

Escola *Reunida Nossa Senhora da gloria*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Cildemir Costa da Silva* Turma *A*
Idade *10 anos* Dia e mês do nascimento

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiam.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincava no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvia com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando haviam desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma parção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiãoer muito secas, como os dejetos, as pessoas têm que viaga muitos quilometros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo acudes, reservatórios e protegendo as fontes que se encontram proximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 21 \\ 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ + 1339 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 133 \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ 40 \quad 73 \\ \hline 028 \\ 16 \\ \hline (10) \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ 15 \quad 34 \\ \hline 0032 \\ 20 \\ \hline (12) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \quad \quad 8 \\ 806 \quad 115 \\ \hline 8 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 20 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7.600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS – MEC-1975

Escola *Reunida Nossa Senhora da gloria*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Aldemir Costa da Silva* Turma
Idade *10 anos* Dia e mês do nascimento

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

professora: *Denize Silva Ferrera*
Aldemir Costa da Silva
professora eu desejo muito
felizidades e o prospero ano
novo

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Meu cachorrinho

Meu cachorrinho é grande e ele é branco e preto e o nome dele é pedro e ele todo os dias ele vai me ajudar e ele é muito brincalhão eu dar banho dar leite e comida

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

2. classes.....

– quantas centenas ele possui?

5. centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

39. dúzia.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

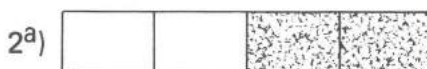
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

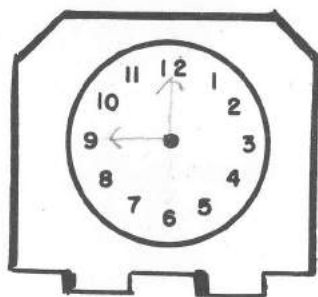
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

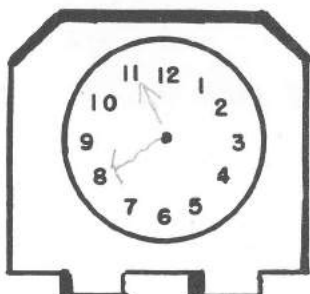
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manauá Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Aldeir Costa da Silva Turma B
 Idade 6 anos Dia e mês do nascimento

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda... 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou ... 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados ... 30 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 302 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou ... 116 soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:
 comprimento — 25 metros
 largura — 12 metros
 e quer cercá-lo com arame.
 Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00
 1 livro custa ... 15,00...
 7 livros custam 105,00...

$$\begin{array}{r} 60,00 \times 4 \\ \hline 240,00 \\ \hline 15,00 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

$$\begin{array}{r} 6000 \\ \times 7 \\ \hline 42000 \end{array}$$

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00	a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00	a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00	o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00	o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00	cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50	o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

- 2 dúzias de bananas
- meia dúzia de laranjas
- meio quilo de uvas
- 3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>4,00</u>
Laranjas	<u>5,00</u>
Uvas	<u>16,00</u>
Maçãs	<u>8,00</u>
Despesa total:		<u>186,00</u>

$$\begin{array}{r} 4,00 \\ 5,00 \\ 16,00 \\ 8,00 \\ \hline 186,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
- Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Caldemir Costa da Silva

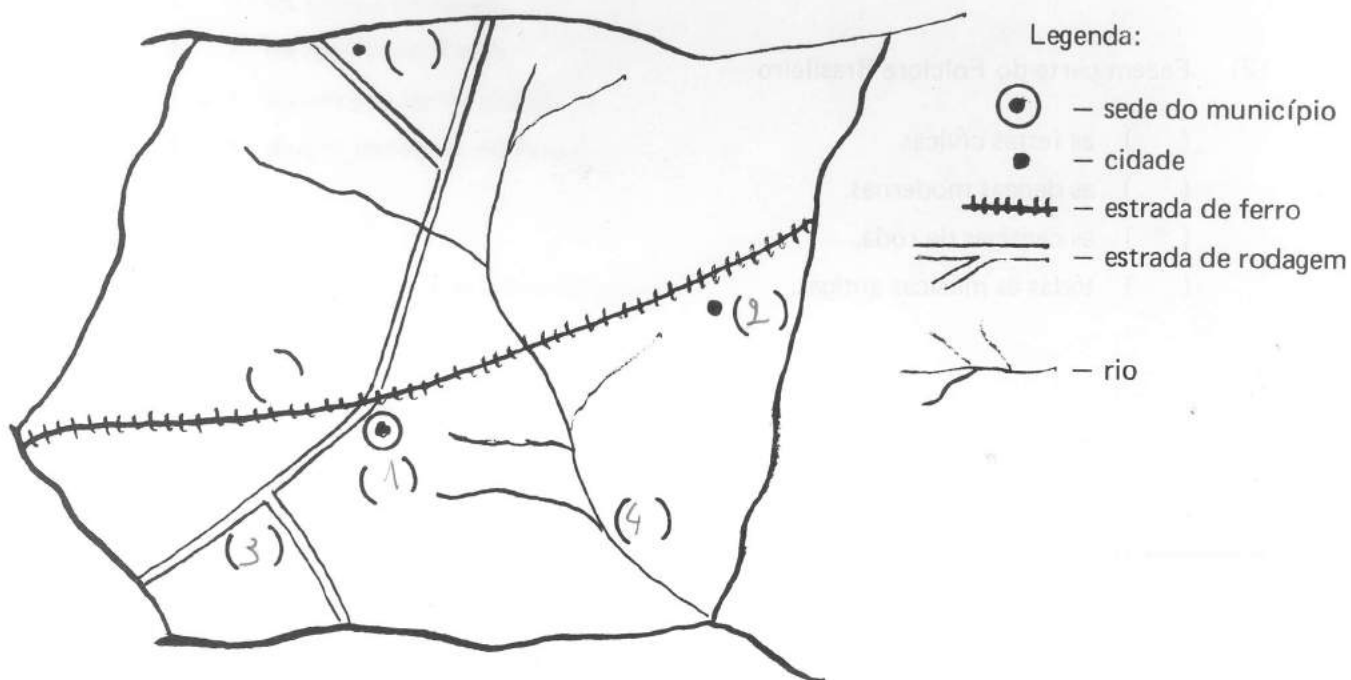
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: santa três de junho Nº 72

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

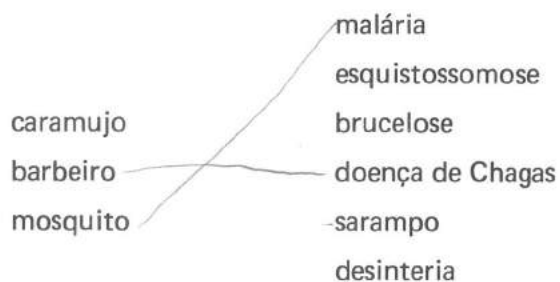
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS – MEC-1975

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
 Cidade *Marauá* Estado *do Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Antônio Ederaldo Naraúto Rodrigues* Turma *A*
 Idade *11* Dia e mês do nascimento *dia 23 de agosto*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles _____ vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa comprou um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai brincar no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ficam atentos com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando _____ desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

Uzinas a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O Japão tem procurado soluções no próprio so qual em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as fontes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 620 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 382 \end{array}$
$\begin{array}{r} 39 \\ 538 \\ \times 9 \\ \hline 4822 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 32 \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ \times 30 \\ \hline 1980 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ \hline 426 \\ \hline (000) \quad \quad 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ \hline 6532 \\ \hline (0000) \quad \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \quad \quad 8 \\ \hline 64 \\ \hline 864 \\ \hline (000) \quad \quad 16 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 76 \dots$$

$$3400 \div 10 = \dots 34 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25 \dots$$

$$1800 \div 100 = \dots 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS–MEC-1975

Escola *Unidade Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *Paraná* 3ª Série
Nome do aluno *Antonio Ederaldo Nascimento Rodrigues* Turma *A*
Idade *11 dias 23 de agosto* Dia e mês do nascimento

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

*Querida Professora o natal esta chegando
eu quero que a Senhora tem um Bom
Natal e um Bom ano novo quero que
a Senhora ten a muita felicidade
Antonio Ederaldo Nascimento
Rodrigues*

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Eu vou fazer uma história do meu gatinho

Meu gatinho é amarelinho mais eu gosto muito dele meu gatinho ele é muito gatinho mais eu quero muito Bem se um dia o meu gatinho morrer eu ia chorar muito porque ele é muito bomalhão eu gosto muito de brincar com o meu o gatinho o nome dele é Saturno a Saturno é muito pequeno mais quando ele fica grande eu vou brincar com ele mais e é pequeno quando eu for brincar com ele eu vou brincar

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

29.480.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82'564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classes

— quantas centenas ele possui?

2 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ \hline 366 \end{array}$$

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas 10000.....

lanternas 366.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

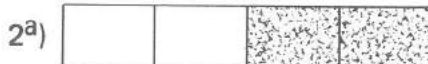
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 18 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... Cr\$ 2,00 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o . Paulo ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar44..... caixas.

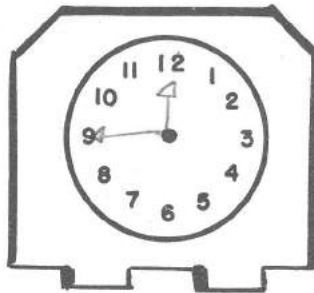
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez .20. laços.

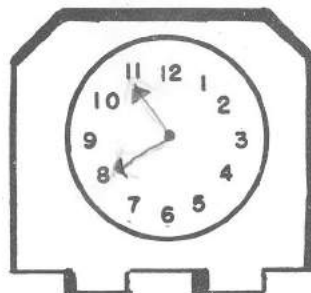
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Maraná Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Antonio Ederal dos Rodrigues Turma A
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 359 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ 125 \\ \hline 359 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 10 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 42 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 8 frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ 18 \\ 8 \\ \hline 44 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 116 soldadinhos.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ 20 \\ 20 \\ \hline 100 \end{array} \begin{array}{l} | 4 \\ 15,00 \\ \times 4 \\ \hline 60,00 \end{array}$$

$$10,00 \overline{) 74}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:
comprimento – 25 metros
largura – 12 metros
e quer cercá-lo com arame.
Ele vai precisar de...37..... metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00
1 livro custa . 15,00
7 livros custam . 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana . dúzia	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja . dúzia	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva . 2.000.000	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã . dúzia	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia . dúzia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão . dúzia	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas estão em R\$ 8,00
meia dúzia de laranjas estão em R\$ 7,50
meio quilo de uvas estão em R\$ 2,00
3 quilos de maçãs estão em R\$ 3,00

Despesas de D. Amélia:

Bananas . comprei R\$ 8,00
Laranjas . comprei R\$ 7,50
Uvas . . . comprei R\$ 2,00
Maçãs comprei R\$ 3,00

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
- Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- () da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Antonio Ederaldo Nascimento Rodrigues

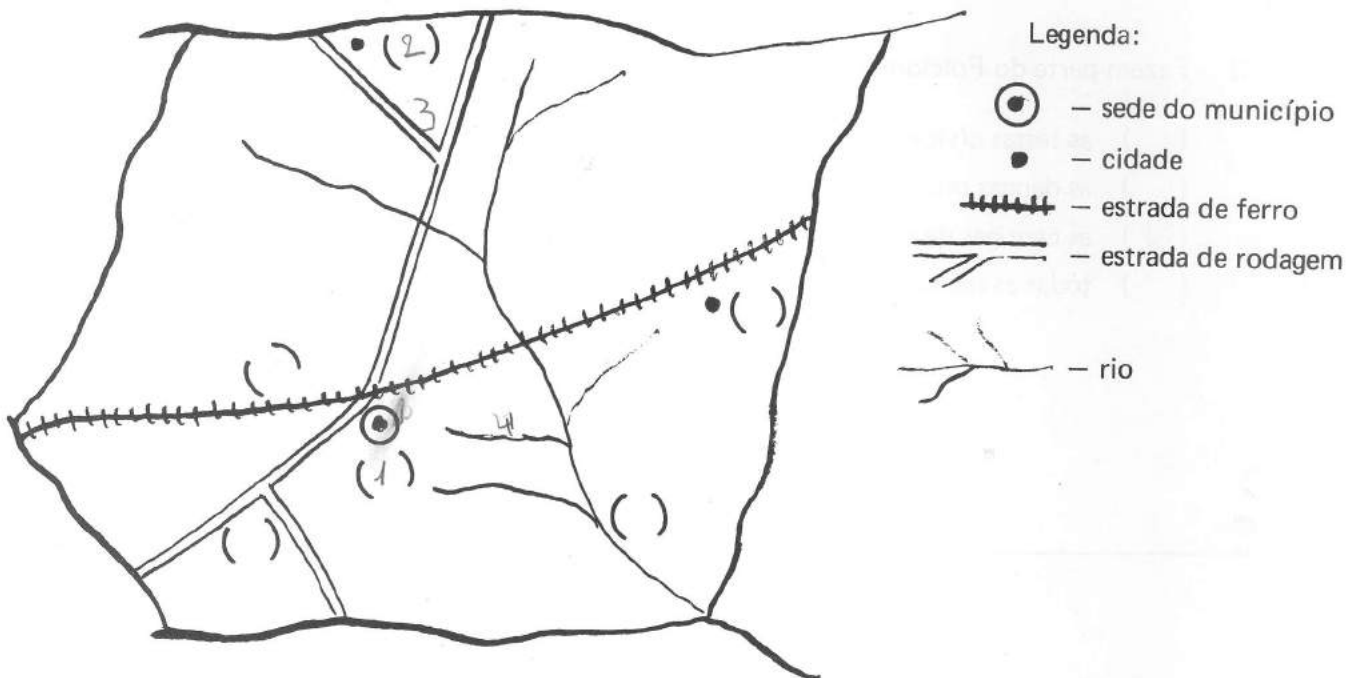
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: da Eschoera Bairro de São Ramo Nº: 180

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: do Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

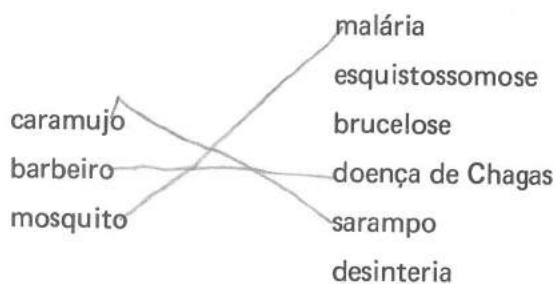
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida nessa Sombora da gloria*
Cidade *Manaus* Estado *Amapá* 3ª Série
Nome do aluno *Augusto Batista de Figueiredo Filho* Turma *A*
Idade *11 anos* Dia e mês do nascimento *29 de fevereiro*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- (+) o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- (+) animado.
- () responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

-) cada um mataria cobras e borboletas.
-) o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
-) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
-) cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

-) era brincalhão.
-) não queria que ele dormisse.
-) eram inimigos.
-) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

-) pensou que fosse uma cobra.
-) o companheiro comia uma banana.
-) não gostava do macaco.
-) quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

-) não gostava do macaco.
-) temia uma vingança.
-) é mais protegido da chuva.
-) não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

-) medroso.
-) valente.
-) preguiçoso.
-) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as arvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 21 \\ 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1344 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 266 \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ 538 \\ \times 9 \\ \hline 4845 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 42 \quad 71 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ 15 \quad 306 \\ \hline 0032 \\ 30 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ 8 \quad 1008 \\ \hline 0064 \\ 64 \\ \hline 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots\dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots\dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots\dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots\dots$$

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Augusto Batista de Figueiredo Filha* Turma
Idade *11 anos* Dia e mês do nascimento *29 de fevereiro*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

*Denise Frei de Ferreira.
Professora desejo muitas felicidades
no natal.
Augusto Batista de Figueiredo Filha*

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

minha oncinha valente

minha oncinha é pintadinha ela tem os olhos
vermelinhos ela é macia tem presinhas pequenas
ela é pintadinha de amarelo e branco tem bigodis
compridos e tem orelhinhas pequenas os rabinhos
compridos o nome dela é oncinha branca.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

2 classes.....

– quantas centenas ele possui?

5 centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de9..... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem90..... figurinhas.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto2..... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ..mário.....

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar . . 250 caixas.

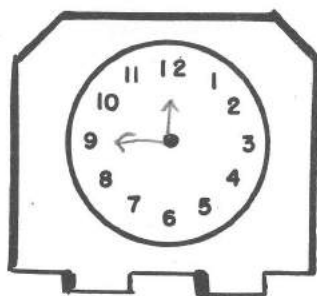
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . 3 laços.

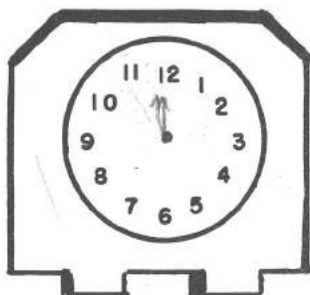
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Augusto Batista de Figueiredo Turma
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 29 de fevereiro

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 108 cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 84 bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 258 grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 22 frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 11 soldadinhos.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 125 \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \\ \div 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento - 25 metros

largura - 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam Cr\$ 105,00

$$\begin{array}{r} 60,00 \quad | \quad 4 \\ \hline 4 \quad | \quad 15,00 \\ \hline 20 \quad | \quad 14 \\ 20 \quad | \quad 100 \\ \hline 00 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas Cr\$ 41,00

Laranjas Cr\$ 5,00

Uvas Cr\$ 16,00

Maçãs Cr\$ 8,00

Despesa total: Cr\$ 70,00

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- (+) as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo:

Augusto Batista de Figueiredo Filho.

Nacionalidade:

Brasileiro.

Endereço:

Rua:

Santa Teresinha

Nº:

50

Cidade:

Manaus

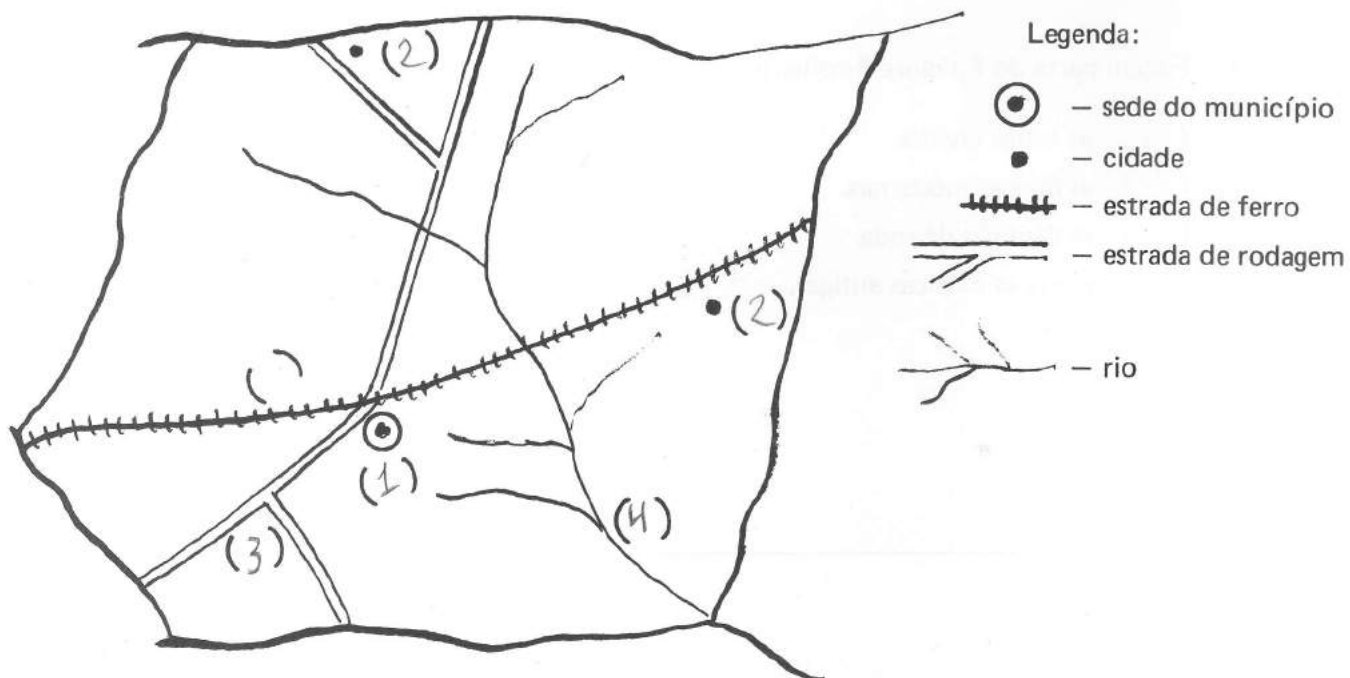
Estado:

Amazonas

País:

Brasil.

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

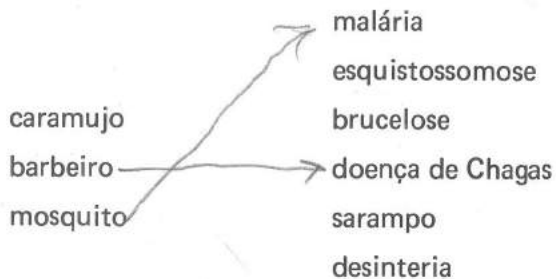
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida... Nossa Senhora da Glória*
Cidade Estado 3ª Série
Nome do aluno *Edilson Miranda de Oliveira* Turma *A*
Idade Dia e mês do nascimento *13 de junho*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- (+) seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- (+) pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- () quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vai jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalha na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trazia um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

Usamos a água a todo instante para uma Porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso Planeta há uma Quantidade muito grande de água, Porém ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que Viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado Soluções no próprio local em que vive, construindo Açudes, reservatórios e Protegendo as Árvores que se encontram Próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 789 \\ 85 \\ 460 \\ \hline 1334 \end{array}$ $\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ + 789 \\ \hline 1334 \end{array} \quad \frac{2}{2}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \\ 540 \end{array} \quad \frac{1}{1}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \\ 315 \end{array} \quad \frac{0}{0}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \\ 45 \\ \hline 48429 \\ 27 \\ \hline 484290 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \\ 32 \\ \hline 3840 \end{array} \quad \frac{516}{316}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \\ 120 \\ \hline 13800 \\ 180 \\ \hline 138000 \end{array} \quad \frac{113}{313}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 42 \\ \hline 006 \\ 71 \\ \hline 6426 \\ 63 \\ \hline 64260 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ 15 \\ \hline 0032 \\ 30 \\ \hline 00320 \end{array} \quad \frac{36}{512}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ 8 \\ \hline 0064 \\ 64 \\ \hline 00640 \\ 108 \\ \hline 006400 \end{array} \quad \frac{108}{810}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola *Reunida nesta Senhora da gloria*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Edilson Miranda de Oliveira* Turma *A*
Idade *14 anos* Dia e mês do nascimento *13 de Junho*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Profª Denisi esteu mandando este
cartão recomendando e desejando
Um feliz Natal e um Próspero
Ano Novo quero que a Senhora

Passar um feliz Nata e um Ano-
no com a sua família cheia
de Raude como sempre esteve
Prof. Denisi o qual que escreve
e o seu aluno.

Edilson Miranda de Oliveira

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Ganhei um Cachorrinho Viludo

Dia de Natal eu ganhei um cachorrinho ele se chama Viludo.

Eu passei a Manhã a tarde Brincando com ele ele era Pequeno bonito e gordo gostava muito.

De Corer no quintal e na Pista mais eu não li deichava sair.

Só Paro o quintal.

Viludo era muito ingrato.

Ele esta muito gordinho e a gora eu deicho ele brincar de corrida com o cachorrinho de meu

Colega e ele brinca e ganha na corrida e da luta Ele e muito animado.

Uma vez eu ia brigando com o meu colega Por causa de Viludo.

Porque ele ganhou na luta de doge.

E o meu colega chutou.

Ai eu não gostei muito mais a mãe dele Não deichou eu brigar Ai eu comecei a brincar com ele.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948 habitantes

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

duas

— quantas centenas ele possui?

uma

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10000

lanternas

42

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamã dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.



3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 18 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto duas notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Paulo.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar . *4* *0* *0* *0* caixas.

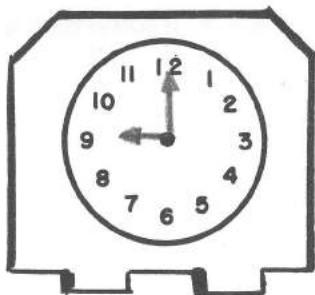
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . *4* *0* *0* laços.

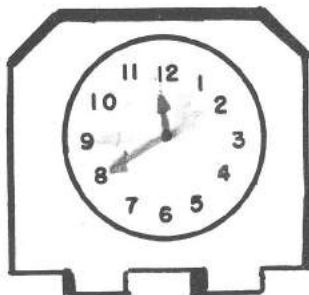
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Edilson Mitanda de Oliveira Turma A
 Idade 14 anos Dia e mês do nascimento 13 de junho

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 252} \\ 42 \overline{) 252} \\ \hline 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 22 frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ -14 \\ \hline 22 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ -18 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \overline{) 72} \\ 72 \overline{) 72} \\ \hline 00 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento — 25 metros

largura — 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00.....

7 livros custam Cr\$ 105.....

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas 8,00..... Cr\$

Laranjas 3,88..... Cr\$

Uvas ...8,00..... Cr\$

Maçãs ..10,50... Cr\$

Despesa total: 20,930

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \div 4 \\ \hline 15,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \\ 4,00 \\ \hline 8,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \\ 12 \\ \hline 3,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \\ 8,00 \\ \hline 24,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \\ 3,50 \\ 3,50 \\ \hline 10,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \\ 3,88 \\ 8,00 \\ 10,50 \\ \hline 20,930 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- () da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

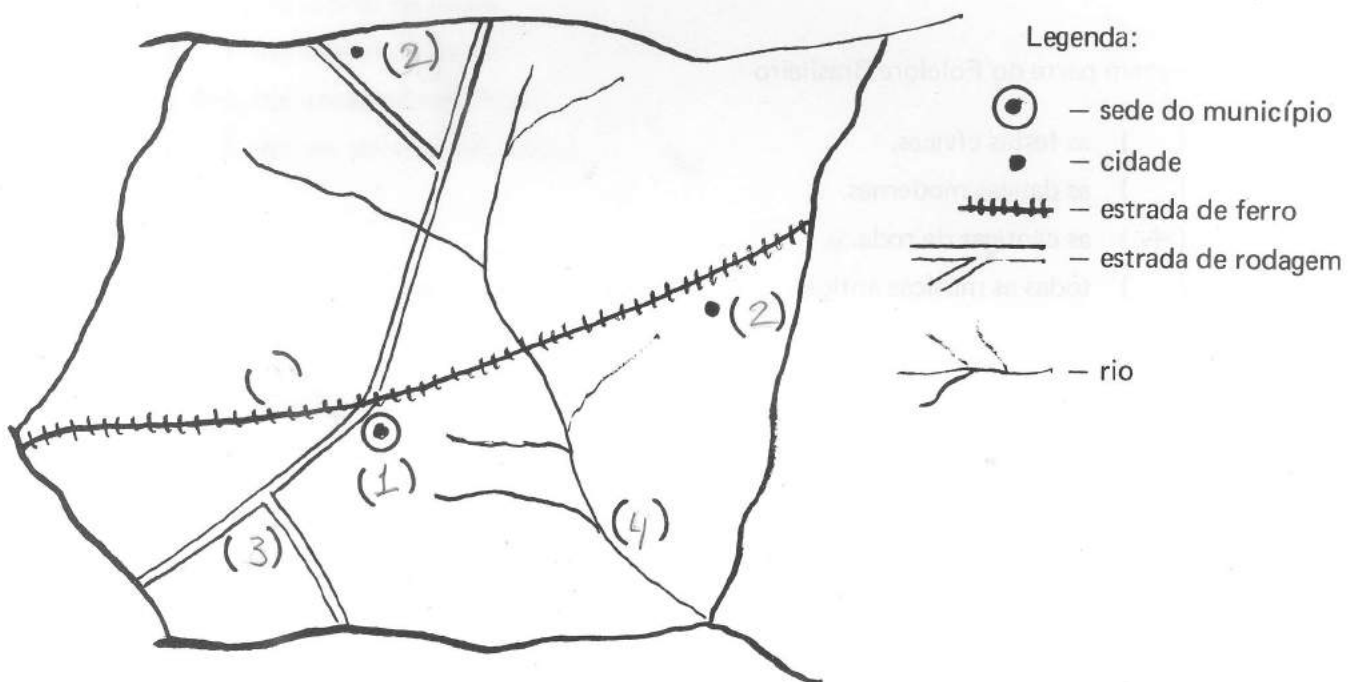
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Edilson Miranda de Oliveira
Nacionalidade: Brasileiro
Endereço: Rua: Jerônimo Ribeiro Nº: 366
Cidade: Amazonas Estado: Manaus
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

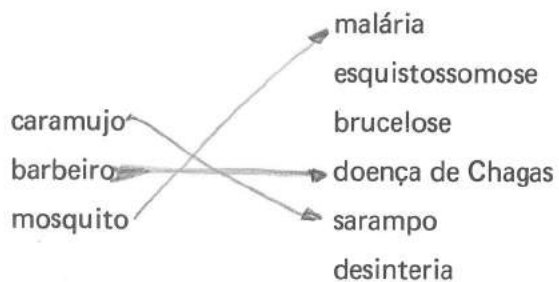
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola .. Reunida Nossa Senhora da Glória ..
Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série
Nome do aluno .. Edson Uluruira .. Turma .. A ..
Idade .. 12 .. Dia e mês do nascimento .. 26 de abril ..

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- () o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- (+) cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- (+) não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- () pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- () pensou que fosse uma cobra.
- (+) o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- () quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- () foi caçado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa _____ um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José _____ com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando aviam desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um um líquido precioso!

~~usamos~~ a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, poem ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio locais em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as águas que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1934 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4542 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \\ 42 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \\ 15 \\ \hline 037 \\ 30 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \\ 8 \\ \hline 0064 \\ 64 \\ \hline 10 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600$$

$$3400 \div 10 = 340$$

$$25 \times 1000 = 25000$$

$$1800 \div 100 = 18$$

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *Mato Grosso* 3ª Série
Nome do aluno *Edson Oliveira Assis* Turma *A*
Idade *12* Dia e mês do nascimento *26 de Abril de 63*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Denize Freira Freira
deseja o bom natal e o
feliz ano novo e paz
e alegria =
Edson Oliveira Assis

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

- Explique, então:
- como ele é;
 - que nome você dará a ele;
 - os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

meu cachorrinho

um cachorrinho = ele é peludo
ele é Branquinho = O nome dele é
Viludinho = Eu do Banco
mele e

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2. classes.....

— quantas centenas ele possui?

5. centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

W/10/10/10

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ⁴ caixas.

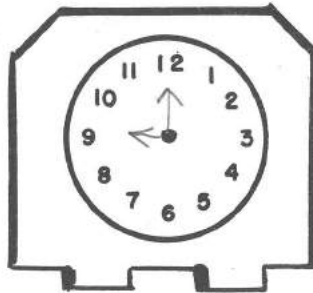
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . . ⁴ laços.

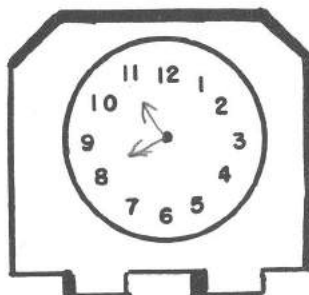
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Sr. Benedita
 Cidade Mama Estado Amazona 3ª Série
 Nome do aluno Edson Vieira Turma A
 Idade 12 Dia e mês do nascimento 26 BR

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda. 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 6 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \frac{1}{4} \\ \hline 9 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \\ \div 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

(01)

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ +12 \\ \hline 37 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:
 comprimento – 25 metros
 largura – 12 metros
 e quer cercá-lo com arame.
 Ele vai precisar de 37 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00
 1 livro custa 15
 7 livros custam 105,00

$$\begin{array}{r} 60,00 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ (0) \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

D. Amélia fez as seguintes compras:

- 2 dúzias de bananas
- meia dúzia de laranjas
- meio quilo de uvas
- 3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>25,00</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24,00</u>
 Despesa total:	 <u>45</u>

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 18 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

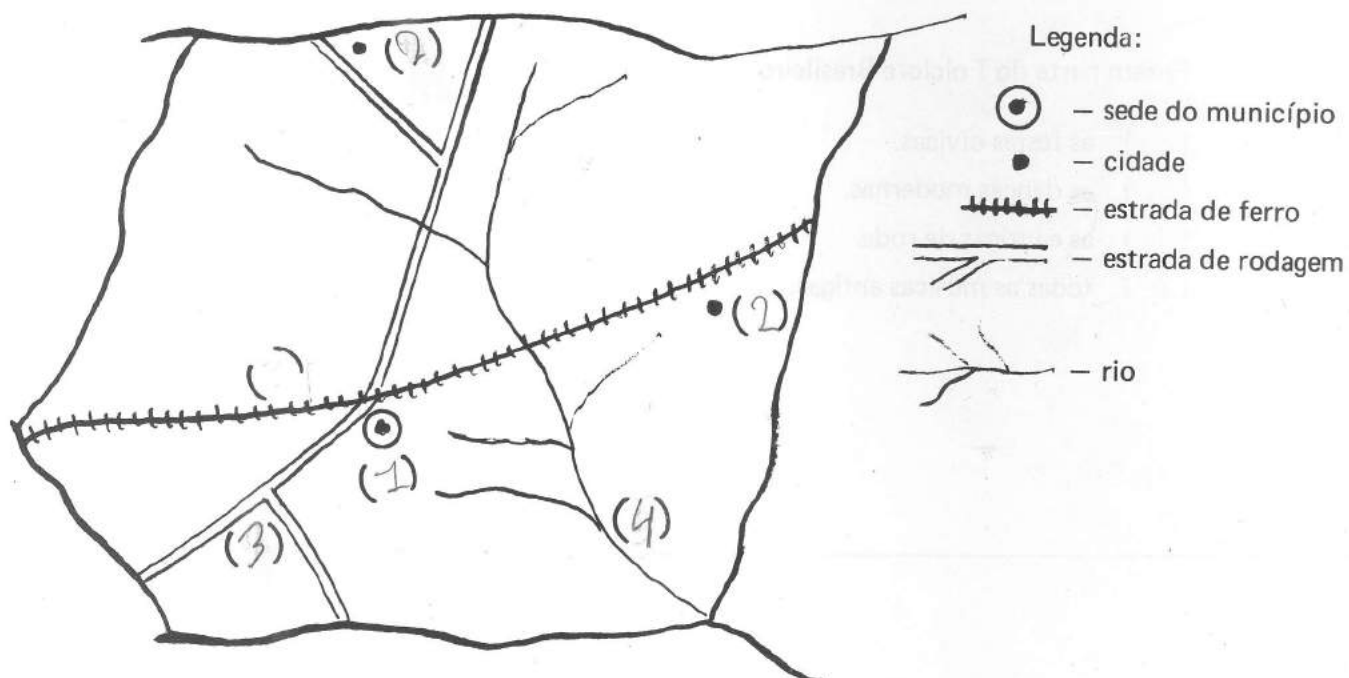
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Edson Oliveira Assis
Nacionalidade: Brasileiro
Endereço: Rua: São Francisco Nº: 273
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *Manaus*..... Estado *Amazonas*..... 3ª Série
Nome do aluno *Fabio Galissã Guimarães*..... Turma *A*...
Idade *13 anos*..... Dia e mês do nascimento *23 de Setembro*.....

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- (+) Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- () pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- (+) quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxo um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincara no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviam com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma parção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viaja muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado Soluções no próprio local em que vive, construindo Canais, reservatórios e protegendo as fontes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1334 \end{array}$ $\frac{2}{2}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \\ 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \\ 315 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$ $\frac{90}{40}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$ $\frac{36}{56}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ 138 \\ \hline 1380 \end{array}$ $\frac{33}{13}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 06 \quad 71 \\ (0) \quad \underline{6} \quad 3 \\ \quad \quad 8 \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ 032 \quad 306 \\ (2) \quad \underline{5} \quad 2 \\ \quad \quad \quad 0 \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ 064 \quad 109 \\ (0) \quad \underline{8} \quad 0 \\ \quad \quad \quad 0 \quad 0 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Mauá* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Fábio Balismã Guimarães* Turma *A*
Idade *13* Dia e mês do nascimento *23 de Setembro*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

professora: *Leniz Freira Ferrera*
desejo um feliz Natal e
um Ano Novo cheio de
paz e amor. Assinado
Fábio Balismã Guimarães

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

MEU AMIGUINHO

eu gosto muito do meu Amiguinho e
também ele é muito bem tratado
eu dou banho nele quando eu vou tomar
banho. ele é branquinho das alhas
Azuis e não tem medo de eu só
jerei dentro de casa eu brinco com
ele no quintal ele é muito valen-
te e também educado nos cuidados
muito bem ele gosta de pular
no alto para pegar biscoito que eu
fogo para cima.
quando eu estou triste ele também
fica triste por isso somos
bons Amiguinho eu gosto
muito dele meu Amiguinho

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.248...

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classe.

— quantas centenas ele possui?

5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamã dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:

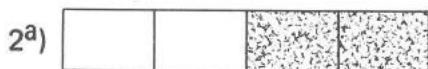


A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.



3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto duas notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar4..... caixas.

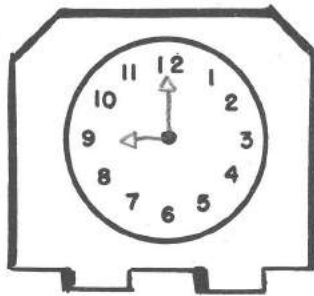
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez4..... laços.

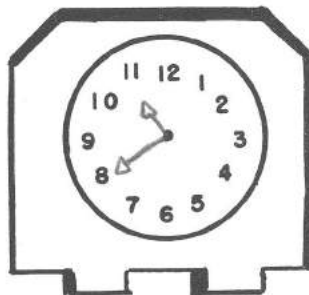
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola .. Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade .. Manaus Estado .. Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno .. Fabio Talismã Guimarães Turma .. A
 Idade .. 13 Dia e mês do nascimento .. 23 de Setembro

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda. . 109 . . . cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou ... 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \\ \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 00 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa ... 15,00

7 livros custam ... 105,00

$$\begin{array}{r} 15,00 \\ \times 7 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ \times 4 \\ \hline 240,00 \\ \hline 15,00 \\ \hline 75,00 \end{array}$$

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>2,50</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24,00</u>
Despesa total:	<u>42,50</u>

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
- Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- () da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Fabio Talismã Guimarães

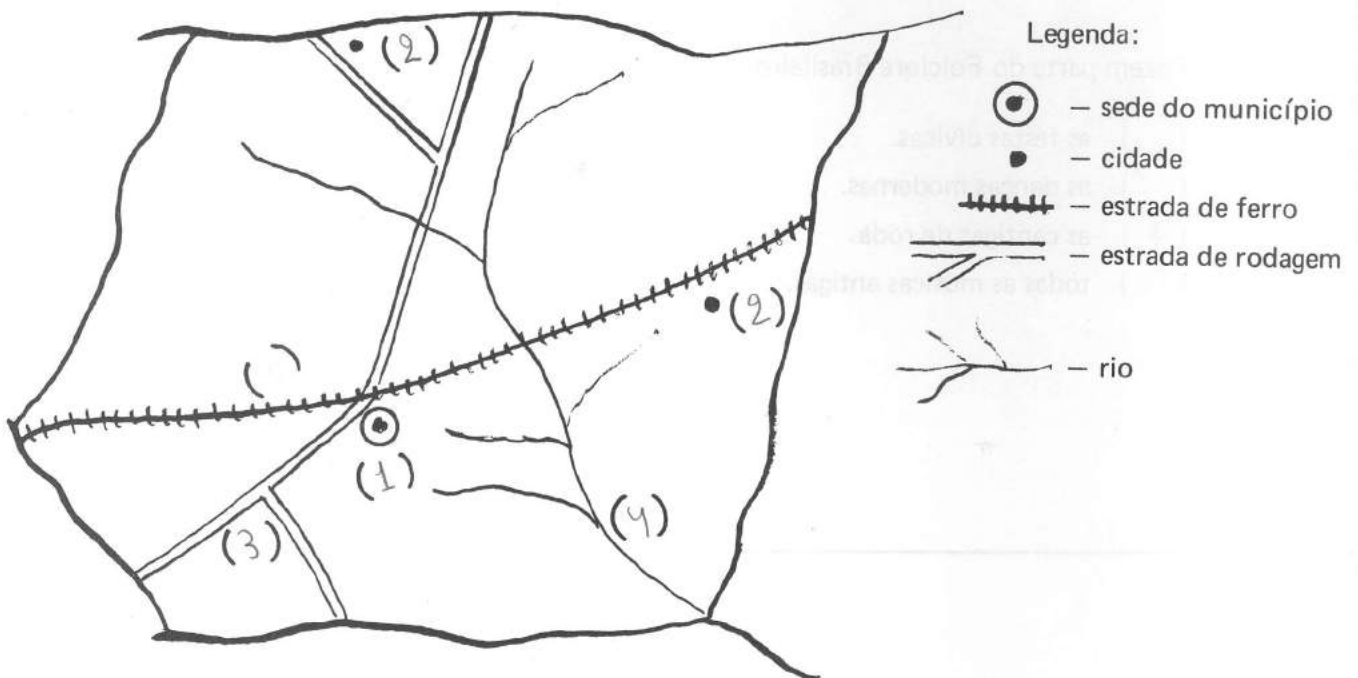
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: 1ª de julho Nº: 123

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

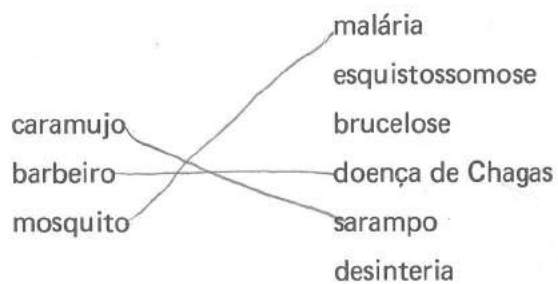
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Remunida da Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *de Manaus*..... Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Francisca Clara de Batista Lima* Turma *A...*
Idade *12*..... Dia e mês do nascimento *24 de setembro*.....

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- (+) o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- () responsável.
- (+) obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- () pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- (+) quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- () foi caçado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincou no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviam com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma multidão de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo barragens, reservatórios e protegendo as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 17341 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 46 \\ 138 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 42 \\ \hline 000 \\ 6 \\ \hline 101 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1582 \overline{) 5} \\ 15 \\ \hline 002 \\ 5 \\ \hline 5 \end{array}$	$8064 \overline{) 8}$

Complete:

$$76 \times 100 = .76 \dots \dots$$

$$3400 \div 10 = .340 \dots \dots$$

$$25 \times 1000 = .25 \dots \dots$$

$$1800 \div 100 = .18 \dots \dots$$

Escola *Ben. N. da N. casa asch. ora. da. gloria*
Cidade *de. Macaemas* Estado *Assis. go. em* 3ª Série
Nome do aluno *Francisco Claudio Batista Lima* Turma
Idade *12* Dia e mês do nascimento

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

DE NI ZE

professora eu lhe desejo um feliz
natal e um prospero ano novo e
paz e alegria

Assina do: Francisco Claudio

2 - Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: - como ele é;

- que nome você dará a ele;

- os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

meu cachorro de pelúcia

Eu sou um cachorrinho belo cachorro chamado gata
ele tem duas orelhas mas em iguais suas patas
brancas e seus olhos castanhos seu nariz preto ele
gosta muito de alho e treze beibe por dia
meu irmão da leite para que fique mais forte
gata meu amigo fiel

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82,564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

2. Classes.....

– quantas centenas ele possui?

1. Centena.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.435.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantidade?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ... 4 ... caixas.

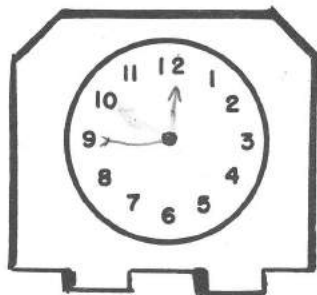
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ... 4 ... laços.

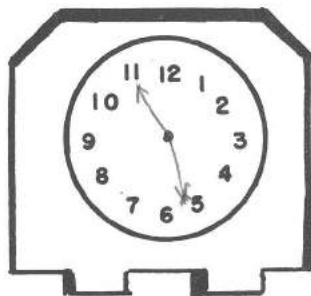
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola *Alumni da nossa Senhora da Glória*
Cidade *de Manaus* Estado *da Amazônia* 3ª Série
Nome do aluno *Francisclaudio Batista Lima* Turma *A*
Idade *12 anos* Dia e mês do nascimento.

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda *109* cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *90* bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

Cálculos:

234

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ - 15,00 \\ \hline 45,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa . . . 15,00

7 livros custam . . . 105

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>28,00</u>
Laranjas	<u>25,00</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24,00</u>
	<u>65,00</u>
Despesa total:	<u>65,00</u>

$$\begin{array}{r} 8,00 \\ 25,00 \\ 8,00 \\ 24,00 \\ \hline 65,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- (+) do descobrimento do Brasil.
- () da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Francis Roberto de Brito, Sr. Lima

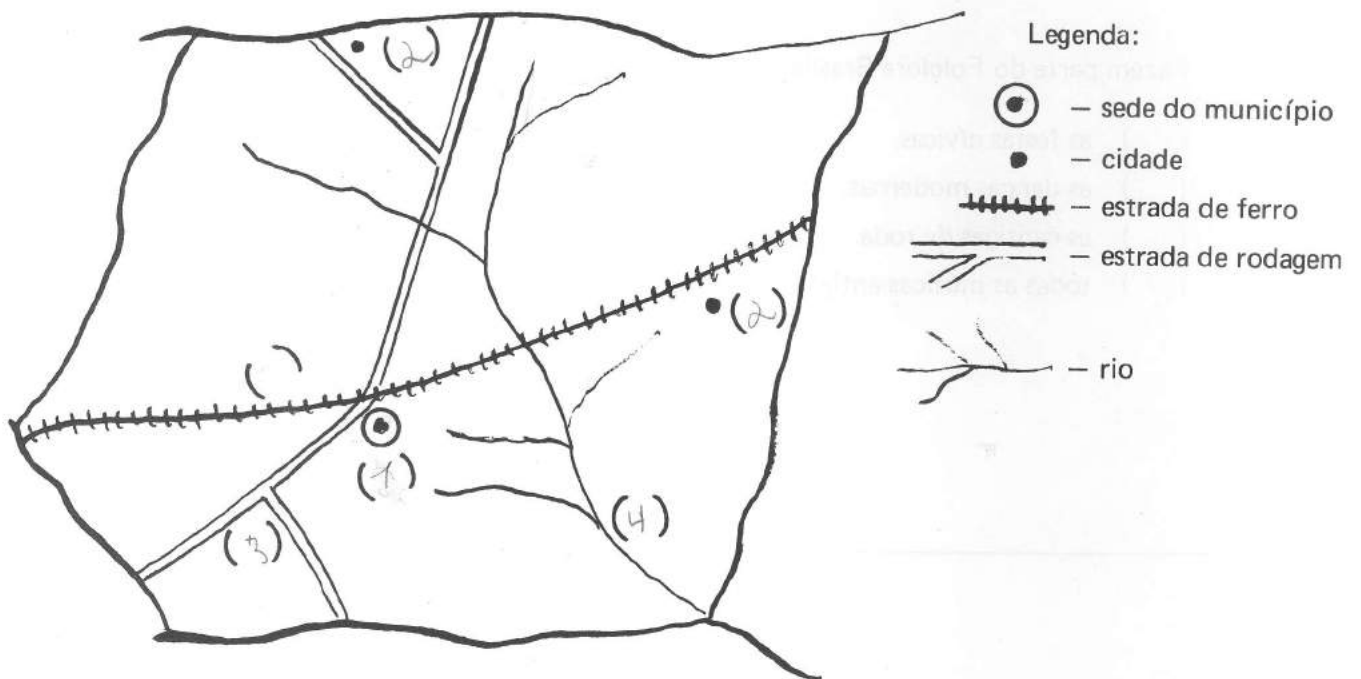
Nacionalidade: brasileiro

Endereço: Rua: São José Nº: 29A

Cidade: de Manaus Estado: do Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas**.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

- | | |
|----------|------------------|
| | malária |
| | esquistossomose |
| caramujo | brucelose |
| barbeiro | doença de Chagas |
| mosquito | sarampo |
| | desintéria |

Escola .. R. E. unida .. nossa .. senhora .. da .. gloria ..
Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série
Nome do aluno .. Genival .. Francisco .. Turma .. A ..
Idade .. 13 .. Dia e mês do nascimento .. 23 .. de .. dezembro .. 1962

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- (+) pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- () quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- (+) medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- (+) queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vai jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxo um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo BRINCARAM no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviam com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

Textos para leitura silenciosa – 3ª série

TEXTO – 1

Roberto e seus colegas combinam uma partida de futebol para sábado de manhã. Estão todos muito animados. Aos sábados eles não têm aula.

De repente, Jair lembra:

– Eu não posso ir. Tenho que ir à feira. Não vai dar tempo.

– Ir à feira? Para quê? perguntaram os outros.

– Eu trabalho, diz Jair, com um ar importante. Eu trabalho na feira.

Os meninos resolvem deixar o jogo de futebol para o domingo. É que Jair é um bom goleiro.

TEXTO – 2

O MACACO E O COELHO

(Monteiro Lobato)

“Um macaco e um coelho fizeram a combinação de um matar as borboletas e o outro matar as cobras. Logo depois o coelho dormiu. O macaco veio e puxou-lhe as orelhas.

– Que é isso? – gritou o coelho, acordando dum pulo.

O macaco deu uma risada.

– Ah, ah! Pensei que fossem duas borboletas. . .

O coelho danou com a brincadeira e disse lá consigo: “Espere que te curo.”

Logo depois o macaco se sentou numa pedra para comer uma banana. O coelho veio por trás, com um pau, e lepte! pregou-lhe uma grande paulada no rabo.

O macaco deu um berro, pulando para cima numa árvore, a gemer.

– Desculpe, amigo – disse lá de baixo o coelho. Vi aquele rabo torcido em cima da pedra e pensei que fosse cobra.

Foi desde aí que o coelho, de medo do macaco vingar-se, passou a morar em buracos.”

TEXTO – 3

SER LIVRE É SER FELIZ

Preso em uma gaiola, um passarinho tentava fugir. Junto dele, dois meninos comentavam a caçada da avezinha, feita naquele dia, de manhã.

Aproximou-se um homem, que perguntou:

– Querem vender-me esse passarinho?

O mais esperto respondeu:

– Quero, E pediu pela ave uma boa quantia.

O homem não reclamou: meteu a mão no bolso, retirou o dinheiro e deu ao menino, que lhe entregou a gaiola.

As crianças já se preparavam para partir, quando um gesto do homem lhes chamou a atenção: depois de tomar a avezinha nas mãos e fazer-lhe carinho, deixou-a voar. O passarinho, doido de alegria, levantou vôo e desapareceu.

Os pequenos, tristes, chegaram-se ao homem e um disse:

– Se eu soubesse, não teria vendido o passarinho!

O homem respondeu:

– Meu filho, você não imagina o que é a prisão. Eu sim. Estive preso injustamente e sofri muito, longe dos meus parentes, sem uma palavra amiga. Por isso, tive pena da avezinha e comprei-a para lhe dar a liberdade. Ser livre é ter, em grande parte, a felicidade.

O homem quase chorava.

Os meninos, comovidos, não puderam dizer nada, até que o mais velho tirou o dinheiro do bolso e devolveu-o ao homem dizendo:

– Nós também queremos dar a liberdade ao passarinho. Tome seu dinheiro e perdoe-nos.

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma parca
de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de
água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm
que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio
local em que vive, construindo canais, reservatórios e protegendo as
árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 71 \\ 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ + 334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{0030} \\ 002 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0064 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25000$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola ... Primária Nossa Senhora da Glória
Cidade ... Manaus ... Estado ... Amazonas 3ª Série
Nome do aluno ... Genival Francisco A.G. ... Turma ... A
Idade ... 13 ANOS ... Dia e mês do nascimento ... 23 Setembro de 196

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Denize Freire Tenora Professora

Professora desejo para o
ano novo muito
felicidade

G. F. A. G.

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

meu cachorroalente

E cachorro é peruão

BANDI que

os cuidado que eu tenho
e de ele não fugir e de manter

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

...20.948...

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

...2...classes.

— quantas centenas ele possui?

...8...centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

...8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

...10.000

lanternas

...42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de18..... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem90..... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto.....2..... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é omário.....

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar4..... caixas.

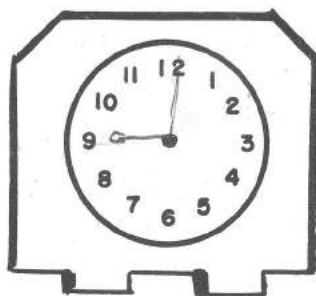
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez4.... laços.

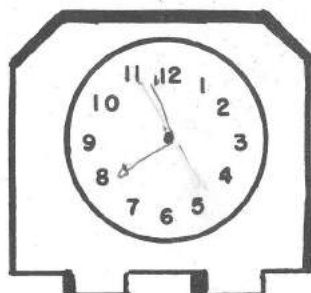
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola ... *Reunida Nossa Senhora da Glória* ...
 Cidade ... *Manaus* ... Estado ... *Amazonas* ... 3ª Série
 Nome do aluno ... *Genival Francisco* ... Turma ... *7* ...
 Idade ... *13 Anos* ... Dia e mês do nascimento ... *23 setembro de 1962* ...

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda ... *190* ... cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *80* ... bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou 1/4 das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou *9* soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 00 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15,00

7 livros custam 105,00

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ \hline 4 \\ \hline 15,00 \\ 20 \\ 20 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \hline 14 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>CR\$ 2,00</u>
Laranjas	<u>CR\$ 0,50</u>
Uvas	<u>CR\$ 8,00</u>
Maçãs	<u>CR\$ 3,50</u>

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

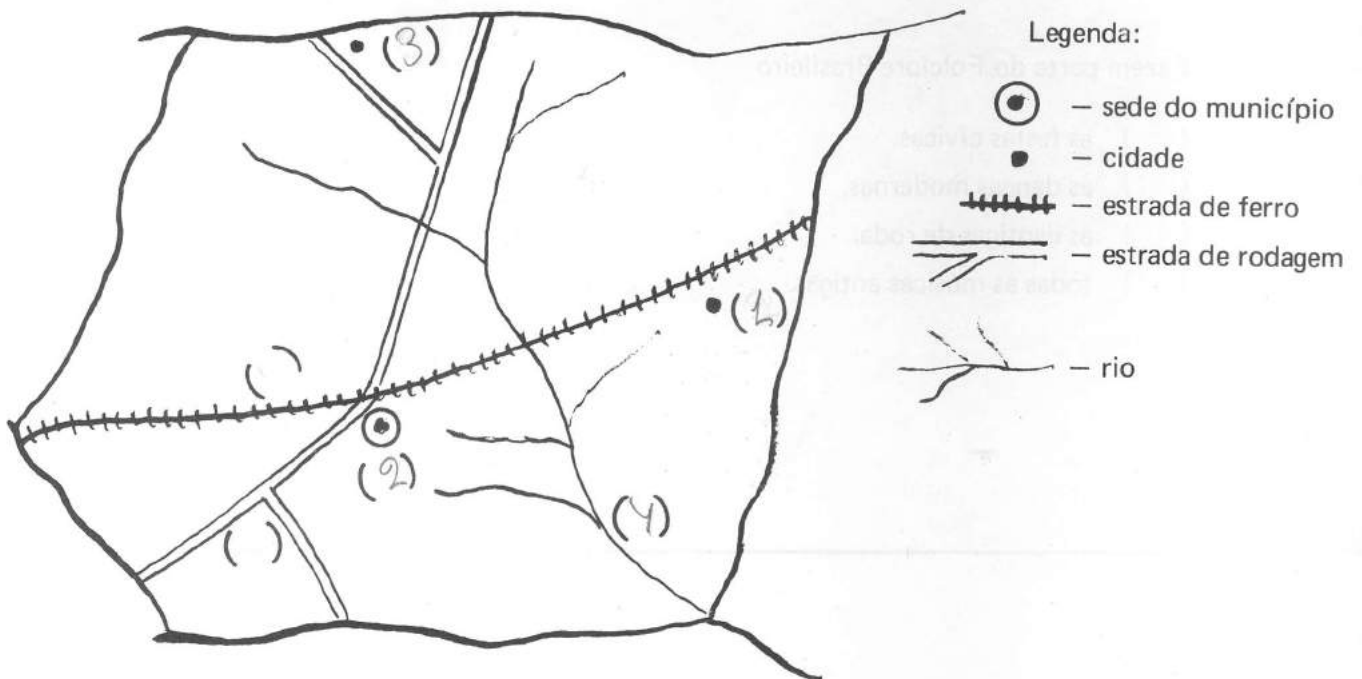
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: General Francisco de A. G.
Nacionalidade: 23 de setembro de 1969
Endereço: Rua: São Paulo Nº: 28
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola ... *Reunida Nossa Senhora da Glória* ...
Cidade ... *Maués* ... Estado ... *Amazonas* ... 3ª Série
Nome do aluno ... *Geanina da Silva Souza* ... Turma ...
Idade ... *13* ... Dia e mês do nascimento ... *30 de Setembro 1962*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trazia um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O Homem tem procurado soluções no próprio lo cal em que vive, construindo acudes, reservatórios e protegendo as arvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 7334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ \hline 42 \\ 006 \\ \hline 6 \\ \hline 101 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ \hline 15 \\ 30 \\ 30 \\ \hline 1021 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \quad \quad 8 \\ \hline 8 \\ 0064 \\ \hline 48 \\ 22 \\ \hline 16 \\ \hline 1001 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 7.600 \dots$$

$$3400 \div 10 = \dots 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = \dots 18 \dots$$

Escola *Reunida Nossa Senhora da glória*.....
Cidade *Manaus*..... Estado *Amazonas*.. 3ª Série
Nome do aluno *Gerânima da Silva Souza*.. Turma *a*.....
Idade *13*..... Dia e mês do nascimento *30 Setembro de 1962*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora
Denize Feres Ferreira
fizes natal e um práspero
ano novo com muitas
prosperidade.
São os restos de aluna
Gerânima da Silva Souza

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Os sapos na noite

Vocês já ouviram os sapos, em noite quieta
o sapo-ferreiro martela, martela: o que vocês ouvem
é estranho o som do martelo na bigorna.

Outro sapo esaxa e assim que se diz da voz
do sapo, e na noite grave, muito grave.

Quando várias deles se reúnem, formam,
parece, uma orquestra: são notas alta, estridentes,
sempre iguais, mais, na noite escura, é como se
fôzsem a música das louças.

E quando vocês menos esperam, ouvem um
som esquisito aqui, entre ali, e parece que os
sapos é toda feita de gritos desafinado, que
lembram uma eterna discussão.

Vocês acham os sapos feio
Sim eles são muito assustador niquei
não suporta os bichinhos

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

..2948.....

– quantas centenas ele possui?

2 classes.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

..8.5.4.3.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

..1000.....

lanternas

..34.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 18 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $\frac{1}{4}$ de litro de leite e Mário bebe $\frac{1}{2}$ litro.

Quem bebe mais leite é o .. Mário ..

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

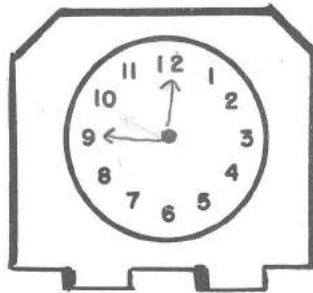
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

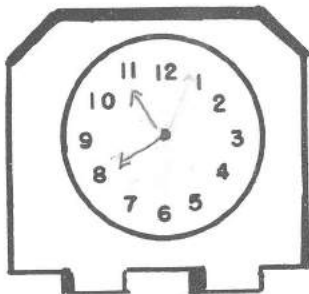
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola *Paróquia Nossa Senhora da Glória*
 Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Gerônimo da Silva Souza* Turma *A*
 Idade *13* Dia e mês do nascimento *30 Setembro de 1962*

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda *109* cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *19* bolas de gude.

$$9 \times 10 = 19$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \div 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou *9* frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline 32 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 75... metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa... 15,00.....

7 livros custam 105,00.....

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas 8,00

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: 8,00

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,0 \\ 4 \\ \hline 1500 \\ 20 \\ \hline 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 1500 \\ \times 500 \\ \hline 60,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B — Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Geânima da Silva Souza

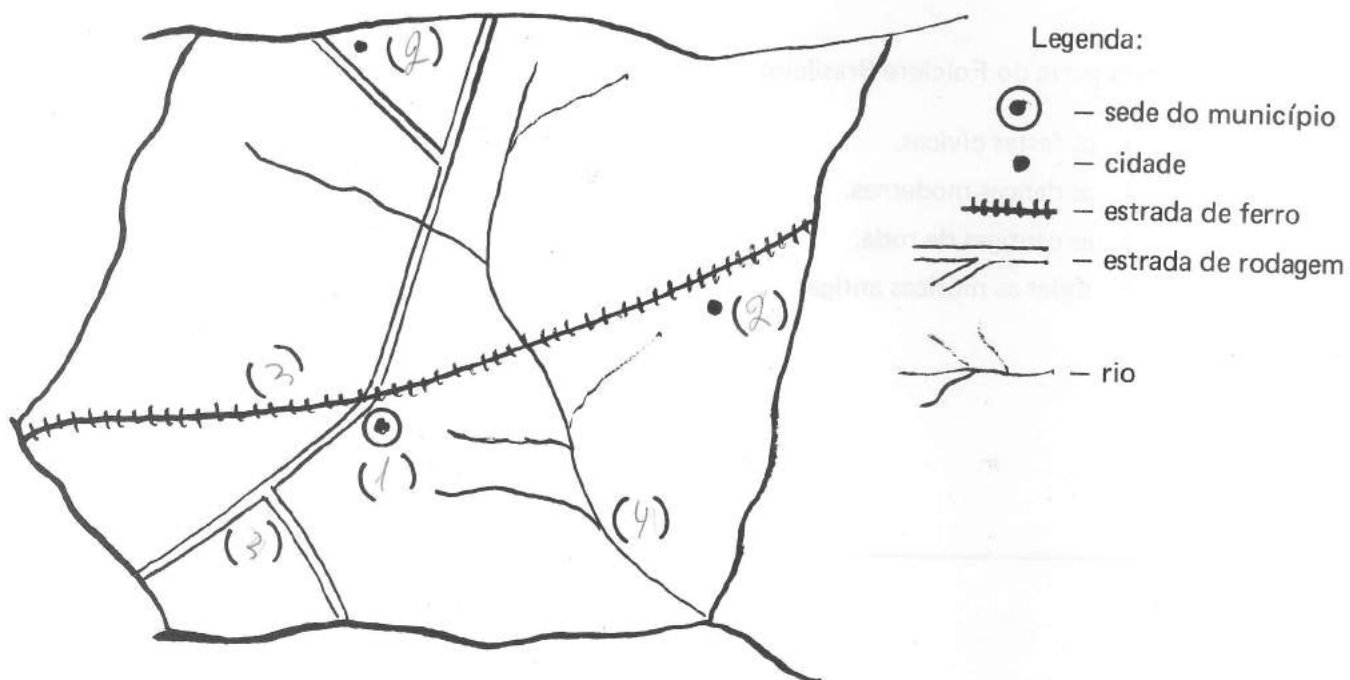
Nacionalidade: brasileira

Endereço: Rua: Matadouro Nº: 563

Cidade: Marquês Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

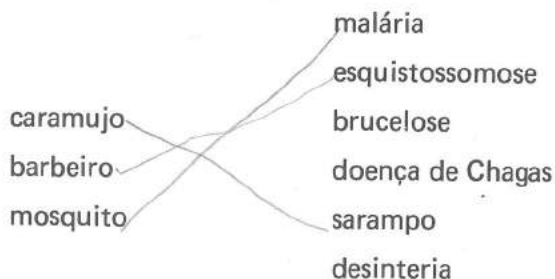
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida "Mansa" rebera da gloria*
Cidade *Mossoro* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Haroldo Braga Fleury* Turma
Idade *12* Dia e mês do nascimento *dia primeiro de outubro*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- () era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- (+) era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- () responsável.
- (+) obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- (+) pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- () quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiu.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vai jogar futebol futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trazer um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincar no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvir com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando haver desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

~~O sangue~~ a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas região muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as áreas que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1254 \end{array}$ $\frac{2}{2}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$ $\frac{0}{0}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4552 \end{array}$ $\frac{7}{9} \Big \frac{3}{1}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 624 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \\ 00 \\ - 6 \\ \hline 6 \\ 10 \end{array}$ $\frac{6}{10} \Big \frac{6}{11}$	$\begin{array}{r} 1532 \\ 0032 \\ 30 \\ \hline 1021 \end{array}$ $\frac{5}{306} \Big \frac{5}{21}$	$\begin{array}{r} 8064 \\ 0064 \\ 64 \\ \hline 1008 \\ 100 \end{array}$ $\frac{8}{1008} \Big \frac{8}{100}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola . Reunida mesa Senhora da gloria
Cidade . Manaus Estado do Amazonas 3ª Série
Nome do aluno Haroldo Braga Fleury Turma
Idade 12 anos Dia e mês do nascimento dia outubro

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

professora: Denize freire fereira
professora: desejo um feliz proximo ano
Noto.
professora: em natal feliz para sua
familia.
E em natal de muita paz e felicidade
de.
desejo um lindo natal.
Haroldo Braga Fleury

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Meu cachorrinho pelutinho

Eu tenho um cachorro que é pelutinho.

E o nome dele se chama pelinha.

Ele é pelutinho e mansinho e. Eu gosto dele.

Meu cachorrinho pelutinho.

Eu li deu banho dele e dia e deu alimento
também não deixo ele ir para a rua.

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classes.....

— quantas centenas ele possui?

5 centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

37.500.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... duas notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

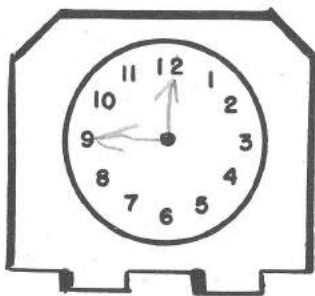
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

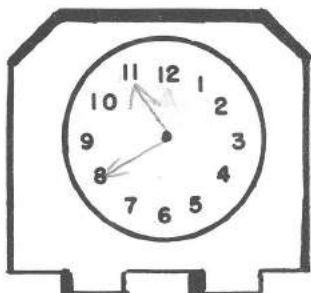
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Unida Nossa Senhora da gloria
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Haroldo Braga Fleury Turma
 Idade 12 anos Dia e mês do nascimento dia outubro

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \times 10 \\ = 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(00)

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 - 18 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(00)

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15,00

7 livros custam 105,00

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ +12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \times 4 \\ \hline 24,00 \end{array}$$

$$20$$

$$20$$

$$00$$

$$15,00$$

$$15,00$$

$$+15,00$$

$$15,00$$

$$15,00$$

$$15,00$$

$$15,00$$

$$\hline 105,00$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas 42

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
- Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Haroldo Braga Fleury

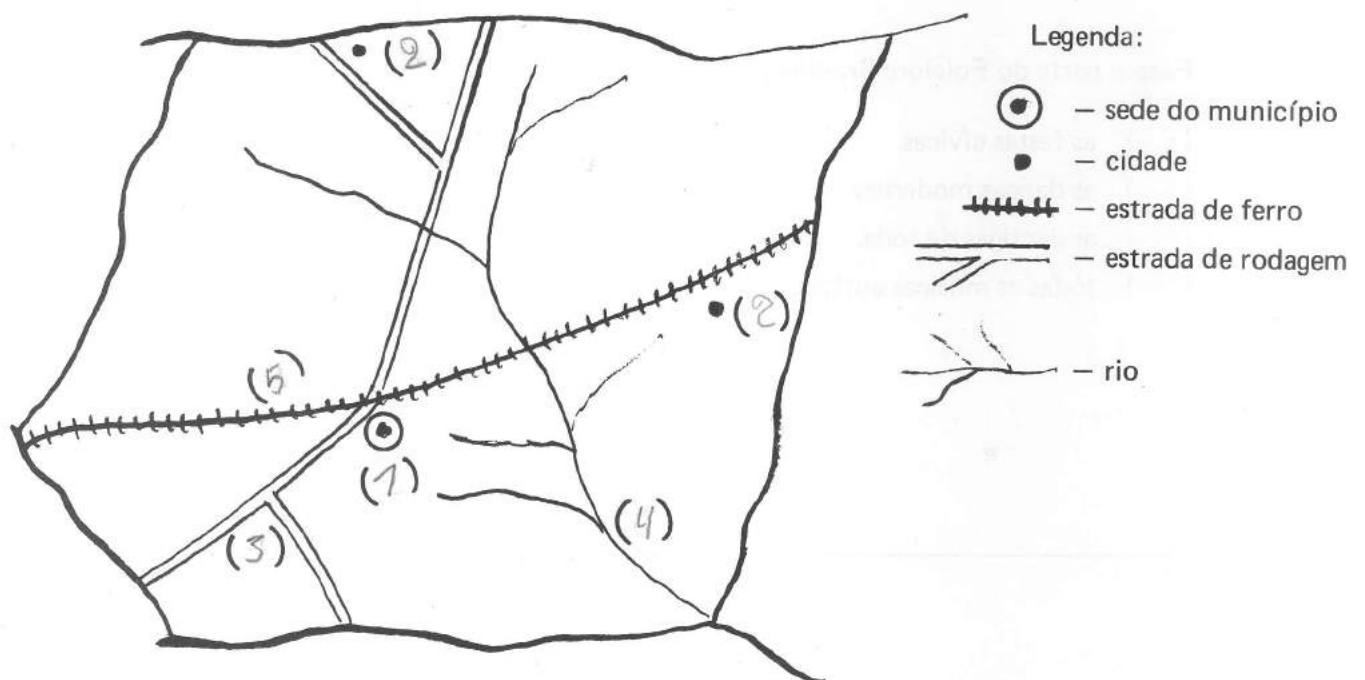
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: da glória Nº: 130

Cidade: de manaus Estado: do Amazonas

País: Brazil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

a minhoca.

a lagarta.

o caramujo.

a lesma.

6. O açúcar nos dá

gordura.

proteínas.

energia.

oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

é muito bom para a agricultura.

precisa ser melhorado.

é rico em areia.

é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

gafanhotos.

baratas.

pulgas.

mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

poluído.

quente.

puro.

pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

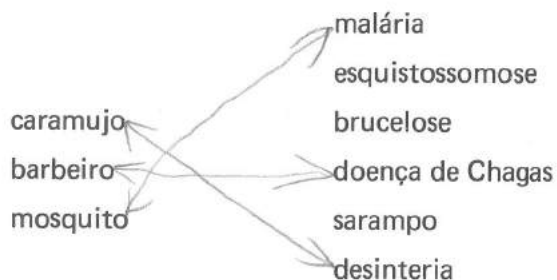
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola .. *Reunida Nossa Senhora da Glória* ..
Cidade .. *Manaus* .. Estado .. *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno .. *Olis Carlos da Nascimento* Turma ..
Idade .. *12 anos* .. Dia e mês do nascimento .. *de 3 de abril de 1964*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa comprou um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José escutam com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avanzava desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

~~Uzama~~ a água a todo instante para uma parção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, parent ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local onde em que vive, construindo cisternas, reservatórios e protegend as cisternas que se encontram proximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 3544 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ \hline 36 \\ \hline 666 \\ \hline 66 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ \hline 15 \\ \hline 6032 \\ \hline 25 \\ \hline 6067 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \quad \quad 8 \\ \hline 8 \\ \hline 64 \\ \hline 6000 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600$$

$$3400 \div 10 = 340$$

$$25 \times 1000 = 25000$$

$$1800 \div 100 = 18$$

Escola .. Rmuda... Nossa... Senhora da... gloria
Cidade .. de... Mamalu... Estado .. da... Limpeza... 3ª Série
Nome do aluno .. Luis Carlos do Nascimento... Turma .. A...
Idade 12 anos... Dia e mês do nascimento dia 3 de julho de 1962

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

PROFESSORA DENIZE FREIRE
FERREIRA
DEZEJO UM FELIZ NATAL
E UM PROSPERO ANO NOVO
LUIZ CARLOS DO NASC
MENTO BEZERRA

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

EII GANHEI UM CACHORRINHO

ele é pequeno tem as pelotas brancas tem chulé
orelhas pequeno e os olhos dele são
pretos ele tem quatro patas peludas e a
bôquinha dele é pequena e o rabunho
dele é pequeno e peludo.

M A T E M Á T I C A
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.408.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82-564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

2. classe.....

– quantas centenas ele possui?

5.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

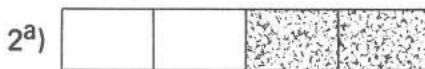
$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{4}$

e) Duas frações estão aqui representadas:



A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2,00 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $\frac{1}{4}$ de litro de leite e Mário bebe $\frac{1}{2}$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ... *4* ... caixas.

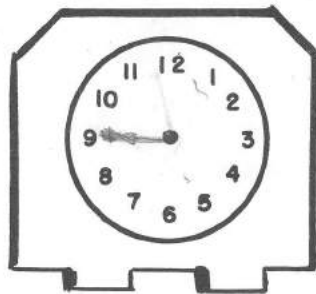
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ... *4* ... laços.

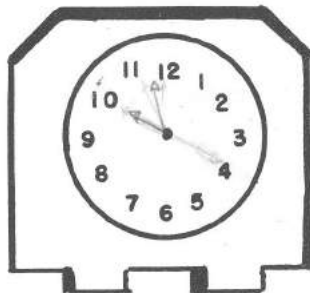
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola ... *Reunida Nossa Senhora da gloria* ...
 Cidade ... *de Manaus* ... Estado ... *do Amazonas* ... 3ª Série
 Nome do aluno ... *Leis Carlos do Nascimento Bezerra* ... Turma ... *C* ...
 Idade ... *12 anos* ... Dia e mês do nascimento ... *03 de julho de 1962* ...

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda ... *109* ... cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou ... *90* ... bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados ... *7* ... grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou ... *31* ... frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou ... *9* ... soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \underline{72} \\ 00 \end{array}$$

Cálculos:

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15 Cr\$ livro.....

7 livros custam 105 Cr\$ livro.....

$$\begin{array}{r} 60,00 \div 4 \\ \hline 15 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

$$\begin{array}{r} 20 \\ 26 \\ \hline 46 \end{array}$$

TABELA DE PREÇOS	
Banana 8....	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja 750	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva8....	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã 241..	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia 30.	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão ..70..	Cr\$ 3,50 o quilo

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas8..... _____

Laranjas750..... _____

Uvas8..... _____

Maçãs24..... _____

Despesa total: _____ 417

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B — Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo:

Luis Carlos do nasimento Bezerra

Nacionalidade:

brasileira

Endereço: Rua:

do sul ambraca

Nº:

10

Cidade:

maianaus

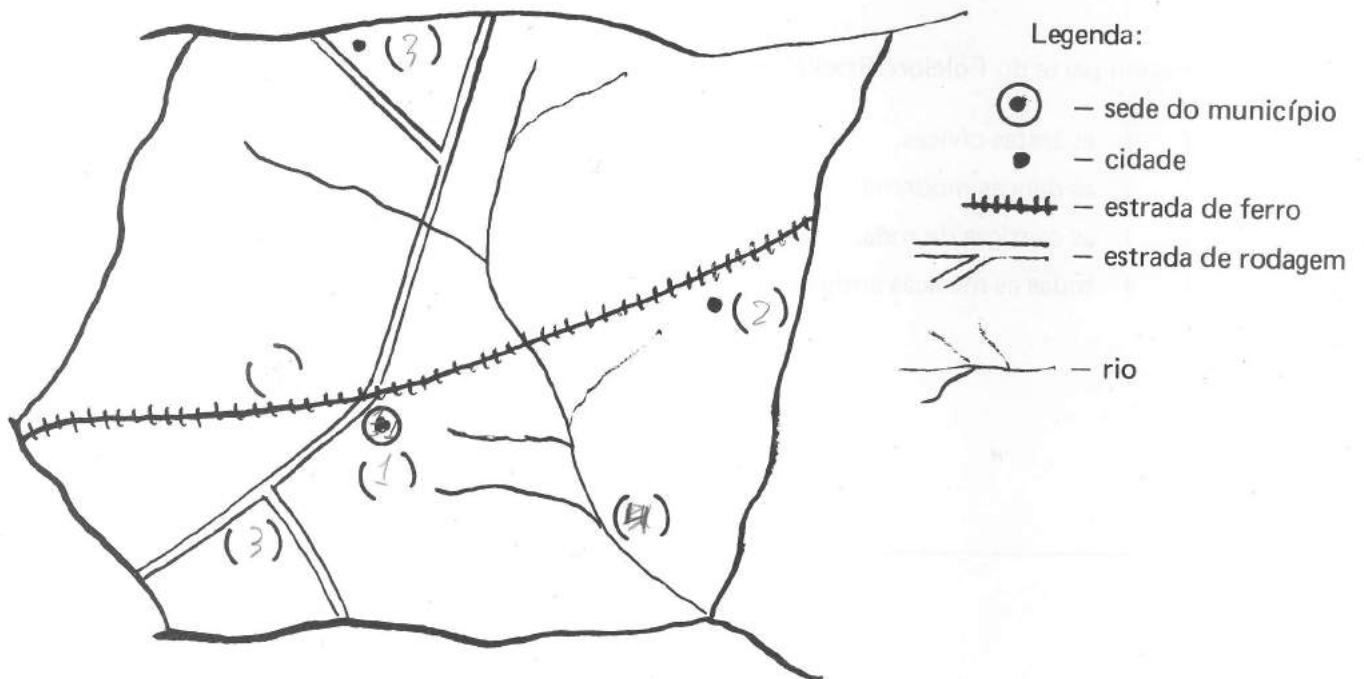
Estado:

do aragojanas

País:

Estado do BRASILEIRO

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Marauis* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Luiz Nascimento Pedroza* Turma *A*
Idade *11 anos* Dia e mês do nascimento *16 de junho de 1964*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa comprou um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

Usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso Planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as nascentes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 6 \overline{) 619} \\ \underline{619} \\ 0 \end{array}$ <p style="text-align: center;">133</p>	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{30} \\ 12652 \\ \underline{12} \\ 006 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 03236 \\ \underline{30} \\ 025 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 06418 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola .. Reunida Nossa Senhora da Glória
Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
Nome do aluno .. Luiz Nascimento Turma
Idade .. 11 anos Dia e mês do nascimento 16 de junho 1964

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora = Denize feire
ferreira =
Desejo = um feliz natal
e o Próspero ano novo
Luiz nascimento
Pedroza

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

meu gatinho

meu gato é Branco eu tenho cuidado
de ele não pega doença ele é manso
todas as dias quando ele acorda
eu dou leite com pão para ele.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classe
5 centenas

— quantas centenas ele possui?

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$1/2$

$1/3$

$1/4$

$1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

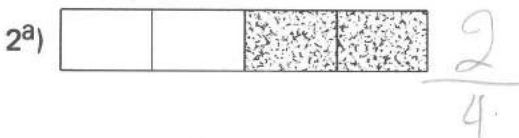
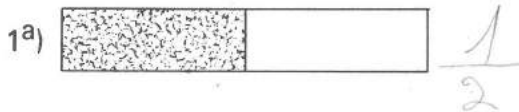
$1/4$

$2/4$

$3/4$

$4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ... 4 caixas.

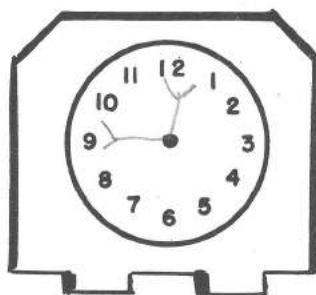
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ... 4 laços.

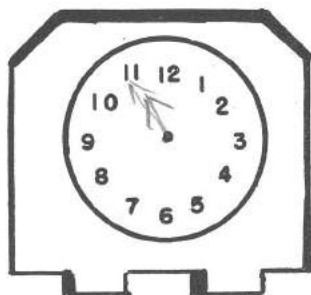
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Marabá Estado Pará 3ª Série
 Nome do aluno Luiz Nascimento Peçanha Turma
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 16 de junho de 1964

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 18} \\ 72 \\ \hline 00 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 ... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam Cr\$ 105,00

8. Veja esta tabela:

$$\begin{array}{r} 6,000 \overline{) 14} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>Cr\$ 800</u>
Laranjas	<u>Cr\$ 250</u>
Uvas	<u>Cr\$ 800</u>
Maçãs	<u>Cr\$ 400</u>

Despesa total:

2250

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (X) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

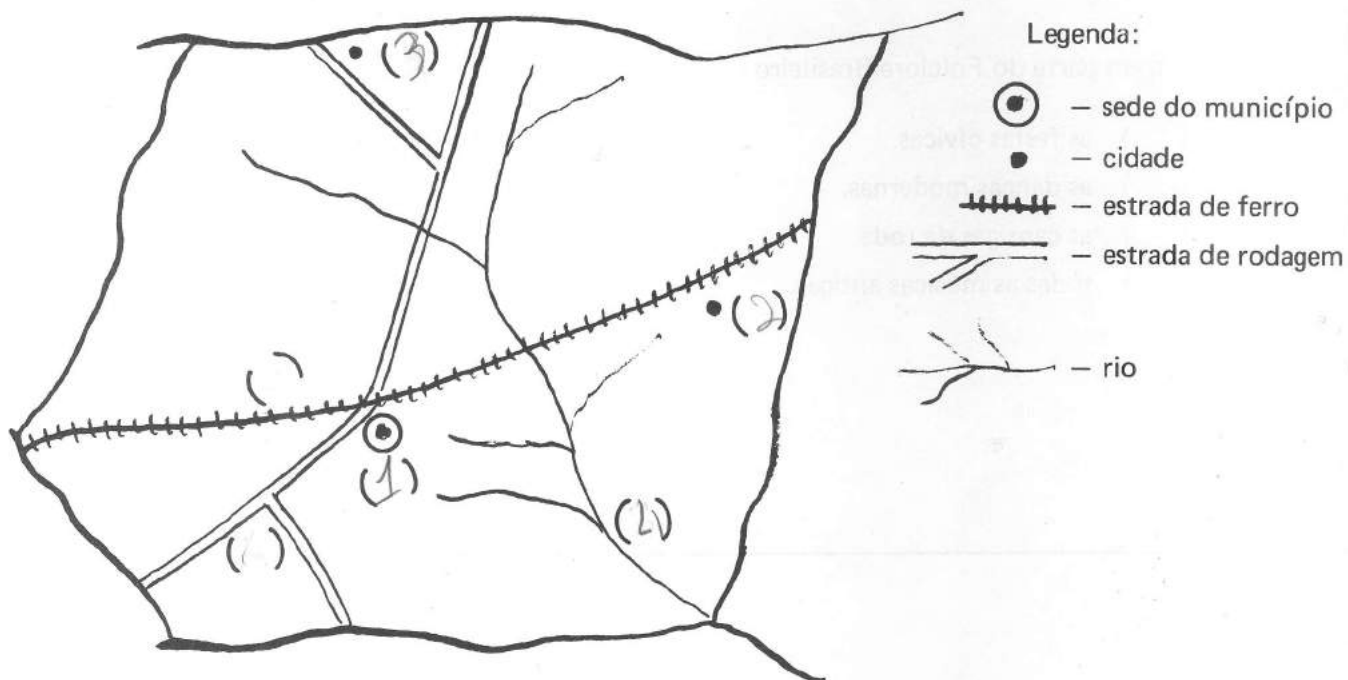
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- (+) as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Levis Mascimento Pealroza
Nacionalidade: Brasileiro
Endereço: Rua: São Francisco B. da Glória Nº 222
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola ... *Reunida Nossa Senhora da glória*
Cidade ... *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Maria do Carmo Silva dos Passos* Turma *"A"*
Idade ... *10* Dia e mês do nascimento ... *6 outubro*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- () responsável.
- (+) obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto não jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincara no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviram com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo acudes, reservatórios e protegido as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ + 1324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 344 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 064 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 7.6.0.0 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola . Reunida Nossa Senhora da glória.....
Cidade . Manaus..... Estado . Amazonas 3ª Série
Nome do aluno . Maria do Carmo Silva dos Passos . Turma . "A"....
Idade . 10 anos... Dia e mês do nascimento . 6 outubro...

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora: Denize Freire Ferreira

Eu desejo feliz Natal
e prospero ano novo

Assinado: Maria do Carmo
Silva dos Passos.

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O cachorrinho

Eu tenho um cachorrinho, baixinho, peludo,
marrom, valente, e esperto o nome dele é
Bandit.

Eu tenho muito cuidado com ele eu dou banho
e dou comida todos os dias

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.248...

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

... 2 classes

— quantas centenas ele possui?

... 5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543...

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000...

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantidade?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

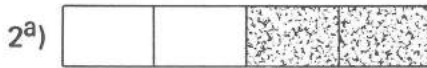
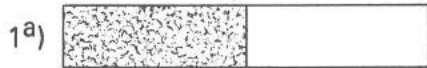
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar4..... caixas.

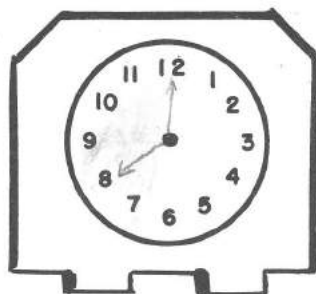
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ...4/.... laços.

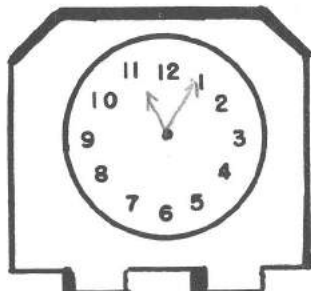
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola *Reunida Nossa Senhora da glória*
 Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Maria do Carmo Silva dos Passos* Turma *"A"*
 Idade *10 anos* Dia e mês do nascimento *6 de outubro*

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda *109* ... cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *90* ... bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* ... grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou 1/4 das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou *9* ... soldadinhos.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ 42 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ +18 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 36} \\ 72 \\ \hline 00 \end{array}$$

Cálculos:

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 12 \\
 \hline
 37 \\
 \\
 60,00 \overline{) 15} \\
 \underline{4} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 00 \\
 \hline
 100 \\
 \underline{15} \\
 \times 7 \\
 \hline
 105,00
 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:
 comprimento – 25 metros
 largura – 12 metros
 e quer cercá-lo com arame.
 Ele vai precisar de 37 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00
 1 livro custa Cr\$ 15,00
 7 livros custam Cr\$ 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

- 2 dúzias de bananas
- meia dúzia de laranjas
- meio quilo de uvas
- 3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>2,50</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24</u>
Despesa total:	<u>208,00</u>

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Maxia do Carmo Silva dos Passos

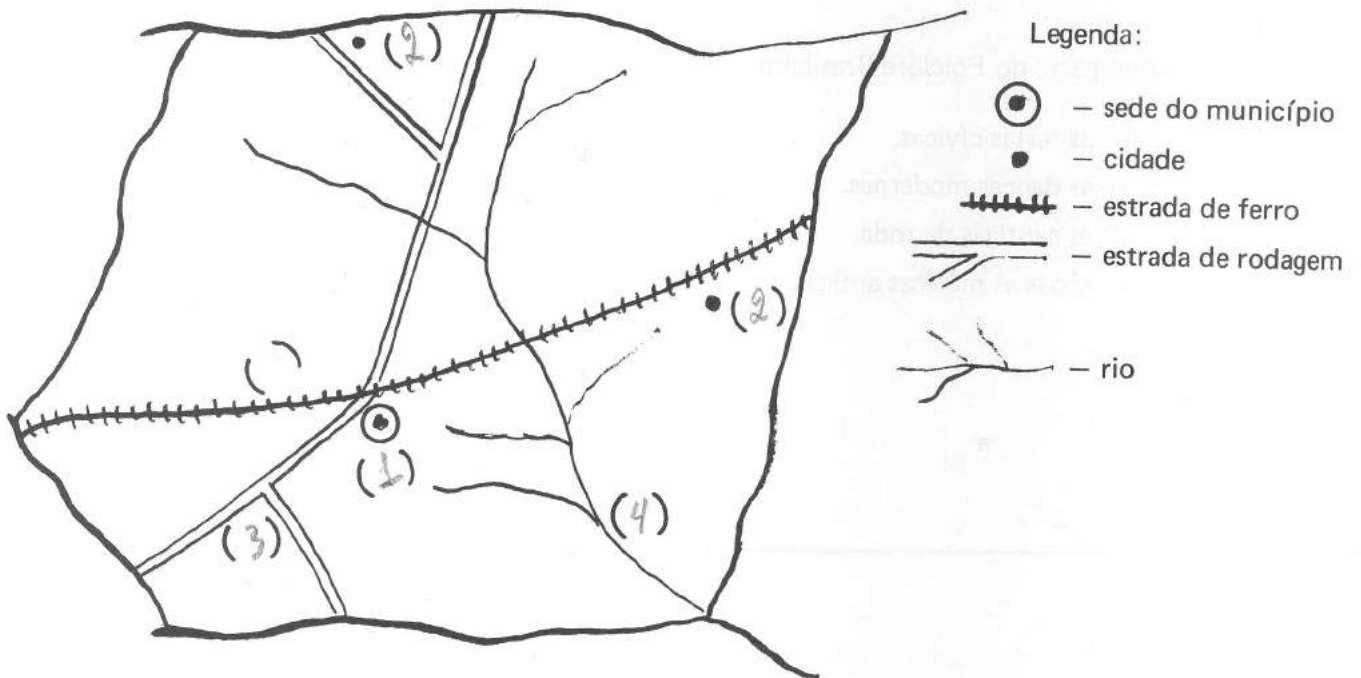
Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua: 23 de junho Nº 63

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- () fabricar tecidos.
- () poluir o ar.
- (+) fazer remédios.
- (+) alimentação dos animais.
- (+) purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- (+) orvalho.
- () nevoeiro.
- () oxigênio.
- (+) nuvens.

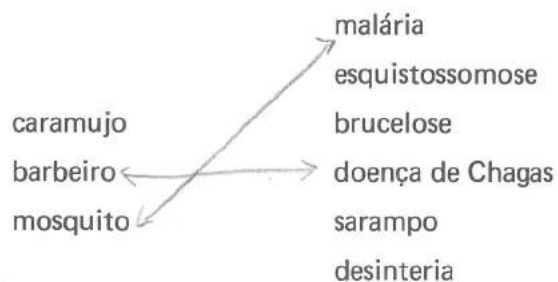
5. Para melhorar a terra podemos

- () adubar.
- (+) queimar.
- (+) fertilizar.
- () irrigar.

6. Os micróbios

- () são todos perigosos.
- () podem ser perigosos ou não.
- () existem na água da bica.
- (+) existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola .. Beunida Nossa Senhora da Glória

Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série

Nome do aluno .. Maria de Salina Ferraz de Lima .. Turma .. B

Idade .. 11 anos .. Dia e mês do nascimento .. 28 de fevereiro

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quasem fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vam jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trazia um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai brincar no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os deserto, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo afudes, reservatórios e protigendo as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \quad \frac{2}{2} \\ \hline 789 \\ 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \\ 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 107 \\ 315 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \quad \frac{710}{010} \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \quad \frac{516}{316} \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \quad \frac{113}{313} \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 06 \\ 10 \quad 71 \\ \quad 63 \\ \quad \hline \quad 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ 032 \\ (2) \quad 306 \\ \quad \hline \quad 52 \\ \quad 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ 8 \\ 0064 \\ \quad \hline \quad 64 \\ \quad 0 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots\dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots\dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots\dots$$

$$1800 \div 100 = 1800 \dots\dots$$

Escola Reunida Nossa Senhora da glória
Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
Nome do aluno Maria de Fatima Ferraz de Lima Turma A
Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 28 de fevereiro

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora = Denize Trive
O fuso-lhe este cartão para
lhe oferecer um feliz natal
e um ano novo
cheio de muitas alegrias.
É que este natal e o ano
novo traa muito mais
coisas boas para a
senhora.
Fatima Lima

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O coelhinho

Ganhei um coelhinho, ele é todo fofo, seus pelos são branquinhos como algodão, eu tenho bastante cuidado com ele, dou-lhe todos os dias banho, esfrego bem seus pelos com cuidado, suas orelhas são compridas, quando lava as elas ficam caídas de frio e quando ele fica sequequinho fica pulando pelo meio da casa cheio de alegria.

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

2948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classes.....

— quantas centenas ele possui?

5 centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamã dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

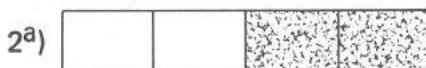
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramas.

Ela teve de comprar ... 4 ... caixas.

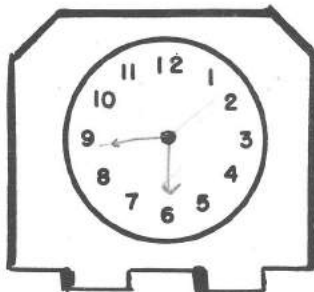
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ... 4 ... laços.

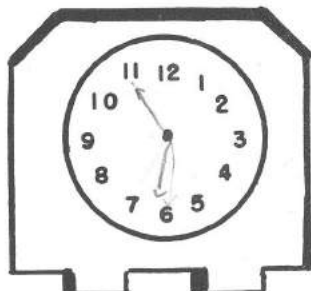
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Maria de Fatima Ferraz de Lima Turma A
 Idade 14 anos Dia e mês do nascimento 28 de fevereiro

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$9 \times 10 = 90$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 16} \\ 10 \overline{) 14} \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ 18 \\ \hline 7 \overline{) 218} \\ 10 \overline{) 18} \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento — 25 metros

largura — 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa ... Cr\$ 15,00

7 livros custam ... Cr\$ 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	Cr\$ 8,00...	<u>8,00</u>
Laranjas	Cr\$ 2,50...	<u>2,50</u>
Uvas	Cr\$ 8,00...	<u>8,00</u>
Maçãs	Cr\$ 24,00...	<u>24,00</u>
Despesa total:		<u>209,00</u>

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ +12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ 4 \overline{) 60,00} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \\ \times 7 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

- 1) Agricultura quer dizer
 - criar gado.
 - cultivar vegetais úteis.
 - fabricar objetos.
 - colher o que a natureza oferece.

- 2) A compra e venda de mercadorias é chamada
 - indústria.
 - agricultura.
 - transporte.
 - comércio.

- 3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:
 - caminhões e trens de carga.
 - aviões e carros.
 - carros e trens de carga.
 - ônibus e caminhões.

- 4) Os Serviços Públicos são mantidos através de
 - doações.
 - campanhas.
 - impostos e taxas.
 - títulos.

- 5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo
 - casas e edifícios.
 - hospitais e escolas.
 - lojas e supermercados.
 - clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo:

Maria de Fatima Ferraz de Lima

Nacionalidade:

Brasileira

Endereço:

Rua:

São Bento glória

Nº:

258

Cidade:

Manaus

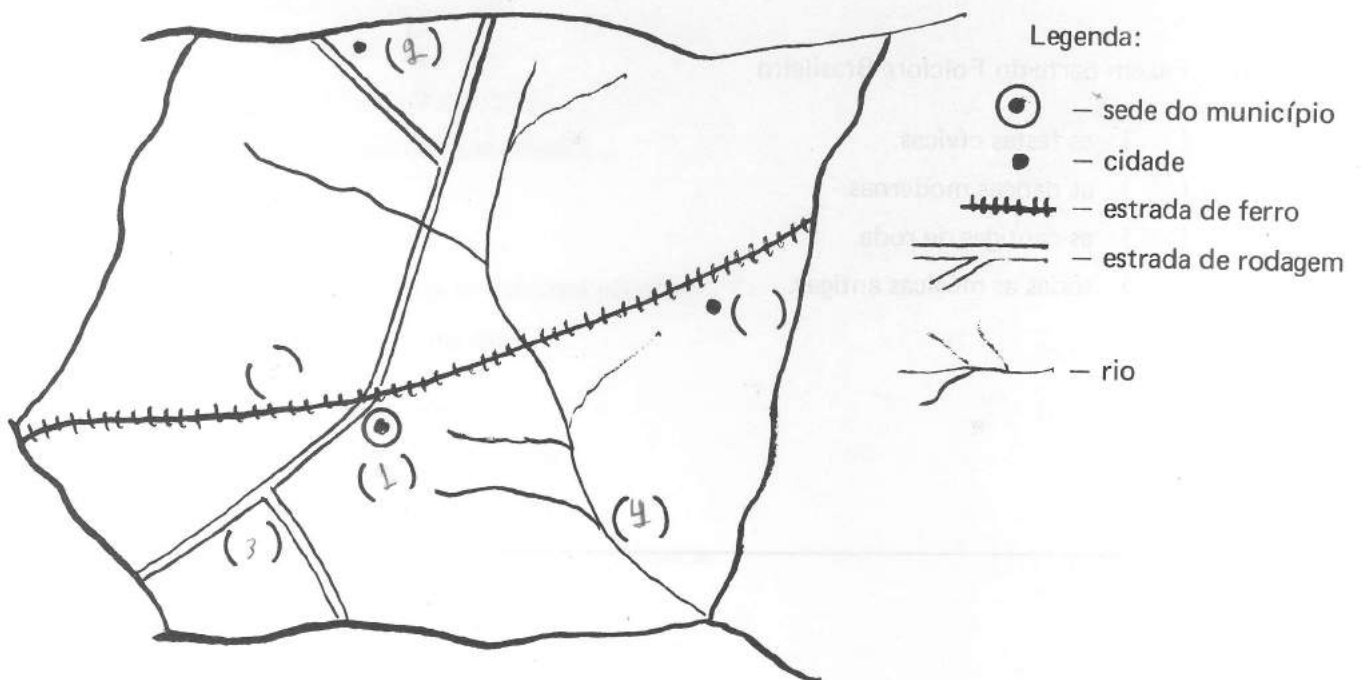
Estado:

Amapá

País:

Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Maria Francisca Simões* Turma *101*
Idade *13* Dia e mês do nascimento *6 de outubro*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto não jogam futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa me trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo vai brincar no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma peça de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os Deserto, as pessoas têm que viajar muitos Kilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo aluedes, reservatórios e protegendo as nascentes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \\ 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 193 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 8442 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 384 \\ 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ 02 \quad 213 \\ 06 \quad 60 \\ \hline 101 \quad 310 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ 15 \\ 0032 \quad 36 \\ \hline (2) \quad 1832 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \quad \quad 8 \\ 8 \\ \hline 0064 \quad 12 \\ 48 \\ \hline 22 \\ 16 \\ \hline (00) \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7.600.....$$

$$3\,400 \div 10 = 340.....$$

$$25 \times 1000 = 25.000..$$

$$1\,800 \div 100 = 18.....$$

Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
Nome do aluno Maria Francisca Simões Turma A
Idade 13 anos Dia e mês do nascimento 16/10/70

2º dia


REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

O Presente para Professora
Denise Feres Ferreira
Querida Professora o Presente que
Este cartão com muito amor e
carinho.
Desego. Que um feliz natal
e um Passado ano
NOVO.
Maria Francisca
Simões
Ferreira.



2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

meu cachorrinho de estimação

Ganhei um cachorrinho de minha mãe
Peguei o nome dele do bichinho de Deus o Pato
marcans, seus olhos são pretos e também
é deitado, ele é muito gostoso e fofo,
os cuidados que tenho com ele
Dai. Sua alimentação deu De.
Banho e deu the água de o mais
importante

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.348.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classes.....

— quantas centenas ele possui?

825.64.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

30.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$1/2$

$1/3$

$1/4$

$1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?


$1/4$

$2/4$

$3/4$

$4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:

1ª) 

A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

2ª) 

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar 4 caixas.

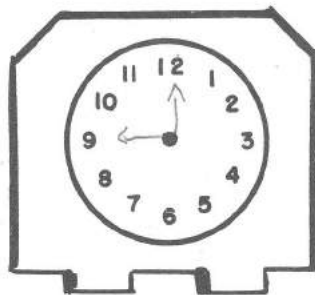
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez 4 laços.

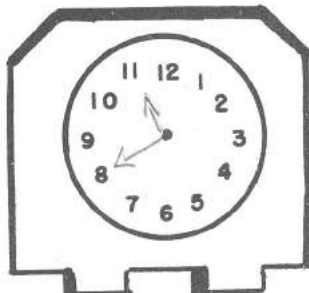
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Maria Francisca Simpson Turma A
 Idade 13 anos Dia e mês do nascimento 6/10/70

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda... 109 ... cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou... 19 ... bolas de gude.

$$9 \times 10 = 19$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados... 7 ... grupos.

$$42 \div 6 = 7$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou... 9 ... frutas.

$$36 \div 4 = 9$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou... 9 ... soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam Cr\$

$$\begin{array}{r} 60,00 \div 4 \\ \hline 15,00 \\ 20 \\ \hline 100 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas 3,00

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
- Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

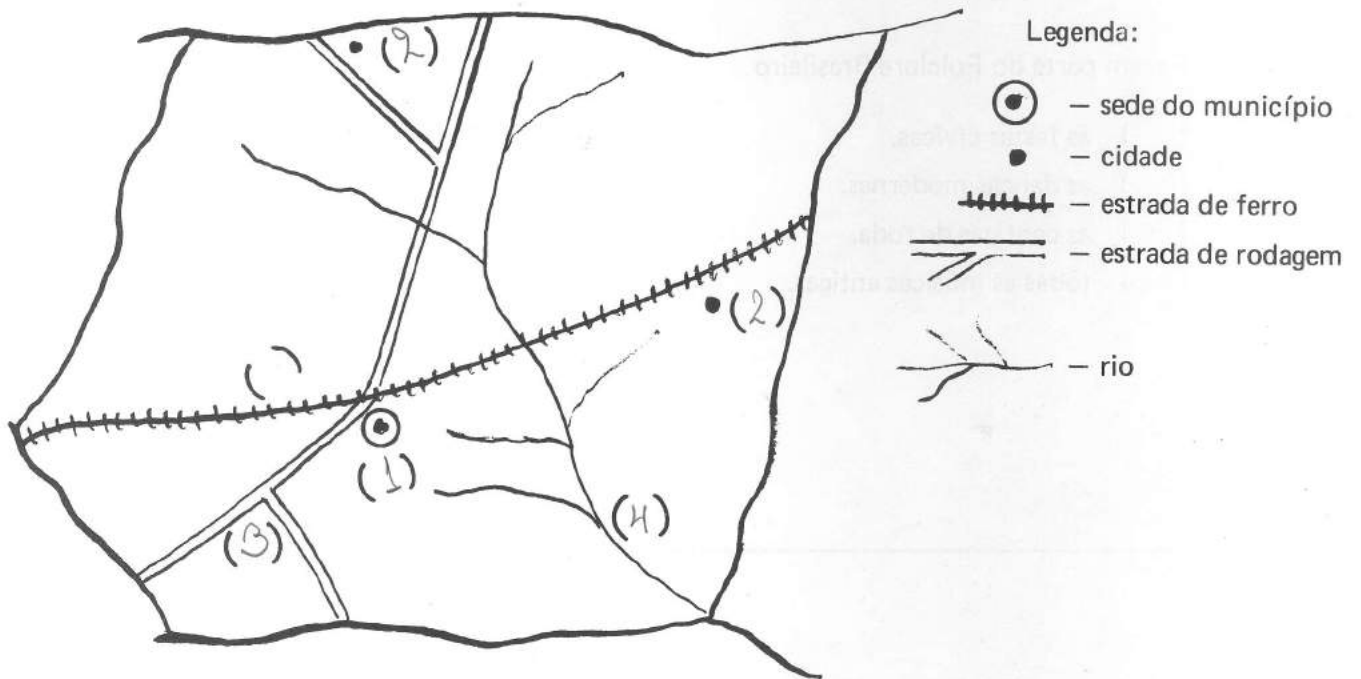
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Maria Francisca Simpson Ferreira
Nacionalidade: Brasileira
Endereço: Rua: Benedito Costa Nº: 27
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

a minhoca.

a lagarta.

o caramujo.

a lesma.

6. O açúcar nos dá

gordura.

proteínas.

energia.

oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

é muito bom para a agricultura.

precisa ser melhorado.

é rico em areia.

é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

gafanhotos.

baratas.

pulgas.

mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

poluído.

quente.

puro.

pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

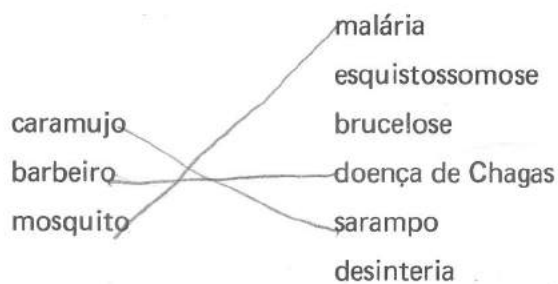
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola Nossa senhora da glória
Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
Nome do aluno Maria Suis moais Turma
Idade 10 anos Dia e mês do nascimento 3.0 de agosto

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- (+) o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- () responsável.
- (+) obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxo um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta histórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos kilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local onde em que vive, construindo asudeis, reservatórios e protegendo as arvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 22 \\ 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 2214 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ 42 \underline{) 71} \\ 006 \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ 15 \underline{) 306} \\ 0032 \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ 8 \underline{) 1008} \\ 064 \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 76.00 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola .. Nossa Senhora da glória
Cidade .. Manaus Estado .. Amazonas 3ª Série
Nome do aluno .. Maria Inês morais Turma .. A
Idade .. 10 anos Dia e mês do nascimento .. 30 de agosto




2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

 Professora Denyze Freire P
Ferreira.
Eu desejo feliz natal e
prospero ano novo professora
e um voto de felicidade no natal
e muita saúde.
assinado Maria
Inês morais



2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O pequenorrinho

Eu Tenho um urzinho ele é bem pequeninho ele é marromzinho e branquinho ele tem as orelhinhas curtas e as patinhas marrons. O nome dele é pom pom ele é muito preguiçosinho ele não gosta de tomar banho ele gosta de ficar só dormindo ele é muito dormioco.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948..

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

..duas classes

— quantas centenas ele possui?

..5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.5.4.3.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.00.

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

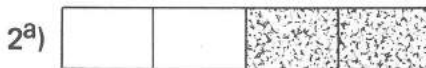
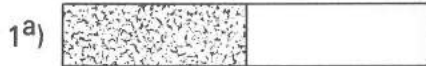
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 notas de 1,00 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

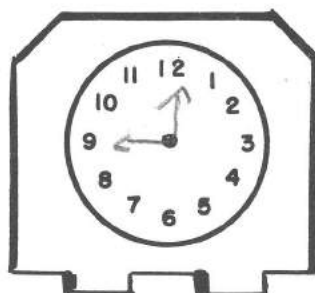
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ...⁴.... laços.

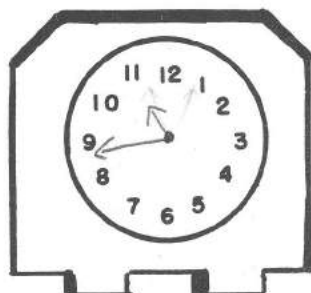
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Marauá Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Maria Inês Horais Turma 7
 Idade 10 anos Dia e mês do nascimento 30 de agosto

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ 42 \quad 7 \\ \hline 00 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 8} \\ 72 \quad 9 \\ \hline 00 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam 105,00

$$\begin{array}{r} 60,00 \quad | \quad 4 \\ \hline 4 \quad 15,00 \\ \hline 20 \quad 15,00 \\ 20 \quad \times 7 \\ \hline 00 \quad 105,00 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>2,50</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>2,4</u>
Despesa total:	<u>20,90</u>

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."
Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Maria Inês Moraes

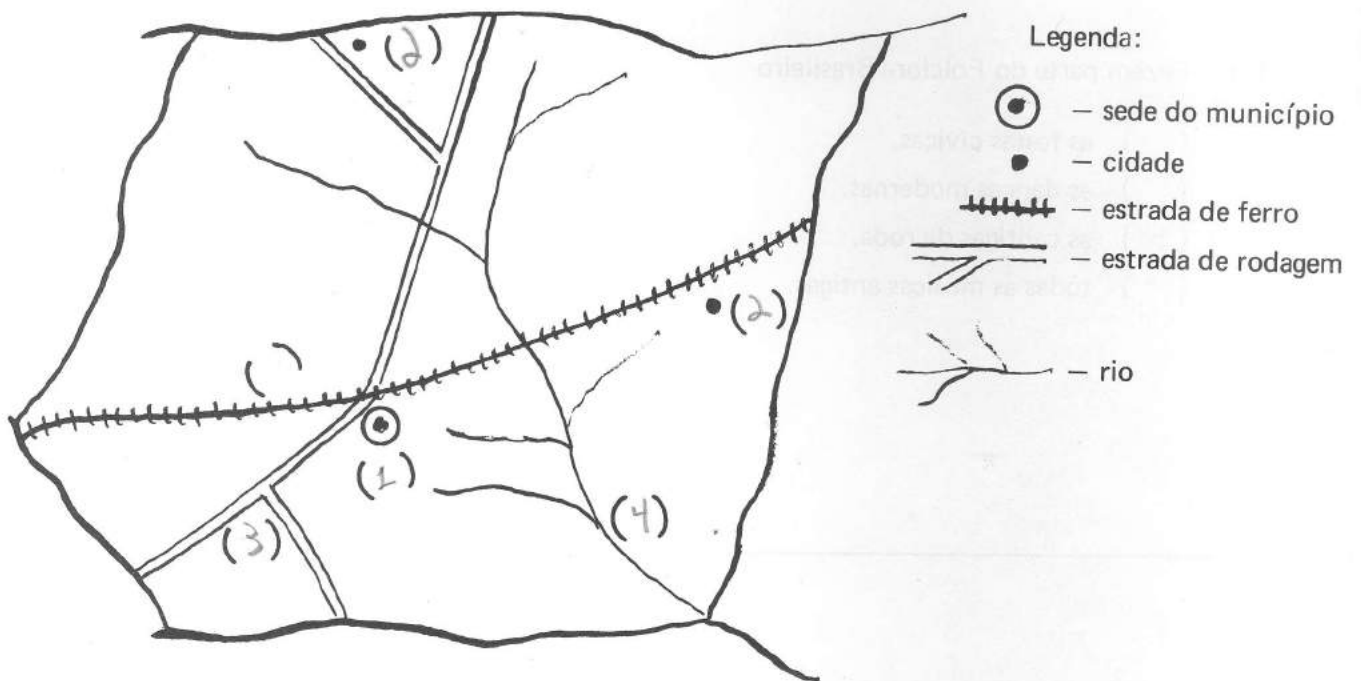
Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua: Avenida Epaminondas N.º _____

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1. Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

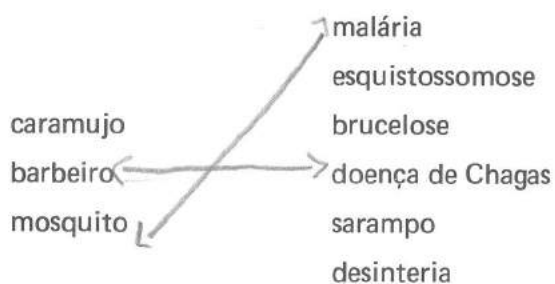
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola .. Reunida .. Nossa .. Senhora .. da .. gloria ..
Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série
Nome do aluno .. Maria .. do .. Perpetuo .. Socorro .. Surtado .. Turma ..
Idade .. 9 .. anos .. Dia e mês do nascimento .. 22 .. de .. Janeiro ..

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- () cada um mataria cobras e borboletas.
- () o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- (+) o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- () cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- () era brincalhão.
- () não queria que ele dormisse.
- () eram inimigos.
- (+) pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- (+) pensou que fosse uma cobra.
- () o companheiro comia uma banana.
- () não gostava do macaco.
- () quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- () não gostava do macaco.
- (+) temia uma vingança.
- () é mais protegido da chuva.
- () não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- () medroso.
- () valente.
- () preguiçoso.
- (+) esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

Uzamos a água a todo istante para uma paçãõ de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso palmeta há uma contidade muito grande de água, parece ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os deserto, as pessoas têm que coraja muitos quilometros para encontrá-la.

O homem tem procurado coloreses no próprio logau em que vive, construindo açudes, reservatórios e protigedo as arvores que se encontram prolemais às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 147 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4852 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7/2 \\ 9/ \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5/6 \\ 3/6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 146 \\ 228 \\ \hline 1326 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1/3 \\ 3/3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \\ \times 6 \\ \hline 2556 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \\ \times 5 \\ \hline 7660 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \\ \times 8 \\ \hline 64512 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 1 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 76 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola ..Reunida...nossa...Senhora...da...gloria.....
Cidade ..Mauais..... Estado ..Amazonas..... 3ª Série
Nome do aluno ..Maria do perpetuo Socorro...Lutado Turma ..A.....
Idade ..9...anos... Dia e mês do nascimento ..22...de...janeiro

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

professora deneze freira feira

feliz natal

Prospero ano novo com
muita felicidade

Aluna: Maria do perpetuo Socorro
Lutado

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O meu cachorrinho

eu ganhei um cachorrinho

ele é peludinho e tem os olhos brancos

ele tem o pelo branco

o nome dele vai se totó

todos os dias eu do banho nele

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

XXM.C. XXXXIX

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

... 2 classes ...

— quantas centenas ele possui?

... 1 centenas ...

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.435

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000

lanternas

36

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem .. 30 figurinhas.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto. 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ..

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

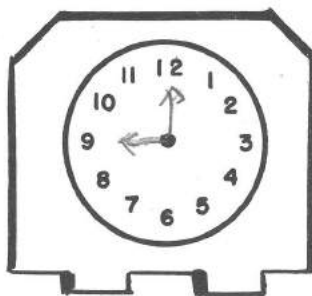
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ...⁴... laços.

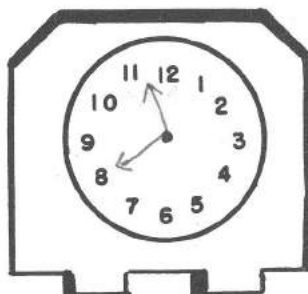
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola .. Reunida .. Nossa Senhora .. da gloria ..
 Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série
 Nome do aluno .. Maria da Perpetua Socorro Fontado Turma .. A ..
 Idade .. 9 .. anos .. Dia e mês do nascimento .. 22 .. de janeiro ..

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda. 291 ... cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 234 \\ \hline 291 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou ... 90 ... bolas de gude.

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados ... 244 ... grupos.

$$\begin{array}{r} \times 42 \\ 6 \\ \hline 249 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou 1/4 das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 ... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa

7 livros custam ... 100

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

4,00

4,00

2,00

3,00

8,00

8,00

8,00

39,00

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas ... 8,00

Laranjas ... 2,00

Uvas ... 5,00

Maçãs

Despesa total:

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

do jornal.

da televisão.

do correio.

do telefone.

7) Brasília é o nome

da capital de Goiás.

da capital do Brasil.

de um estado do Brasil.

de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

Hino à Bandeira.

Hino da Independência.

Hino Nacional Brasileiro.

Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

parques.

hospitais.

escolas.

turismo.

10) Nosso Município pertence

a uma cidade.

a um Estado.

a um Território.

ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

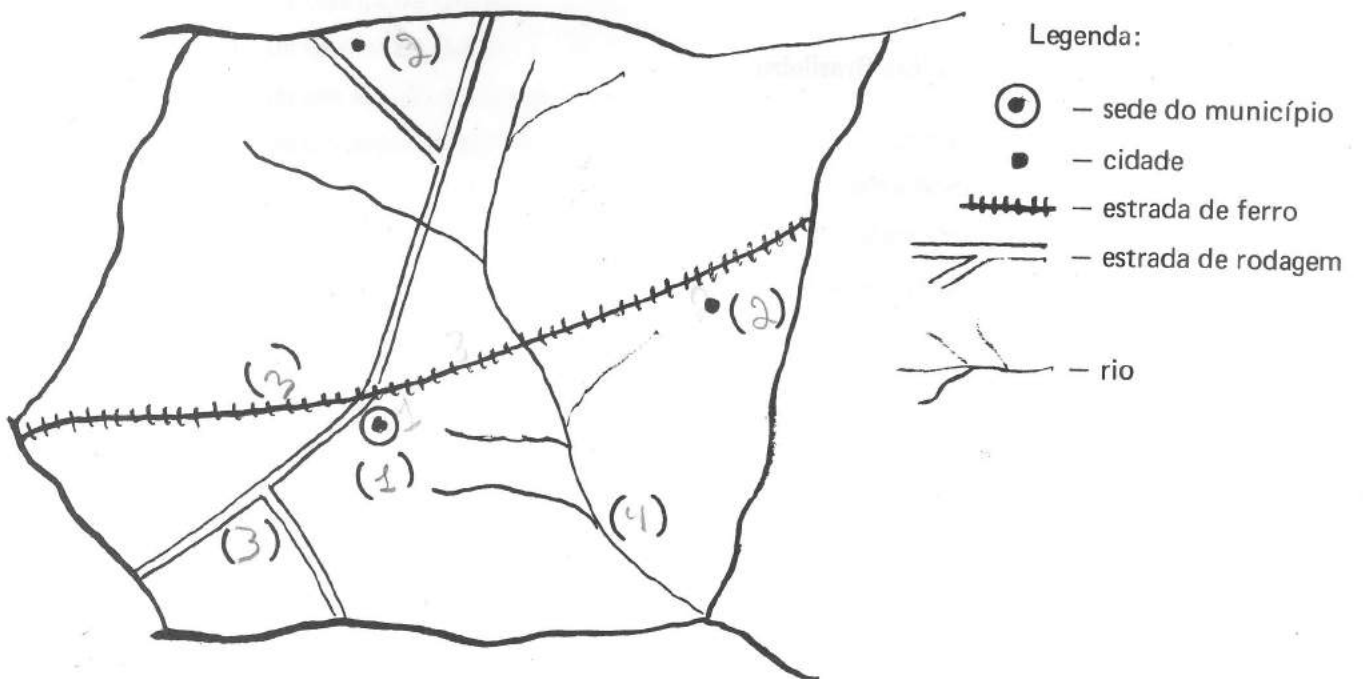
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- (+) as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: M^{te} do Perpétuo Socorro J^o Furtado
Nacionalidade: Brasileira
Endereço: Rua: Açatemonio conjuto do Barroco N^o: casa 53
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: _____

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

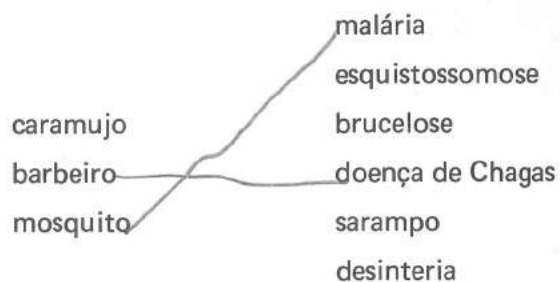
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Marinildo Reis de Souza* Turma
Idade Dia e mês do nascimento *4 de novembro de 1962*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- (+) choraram.
- () lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto jogam futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo agudes, reservatórios e protegendo as fontes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">1334</p>	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">415</p>	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">154</p>
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">504</p>	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">210</p>	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center; color: blue;">1380</p>
$426 \overline{) 6}$	$1\,532 \overline{) 5}$	$8\,064 \overline{) 8}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 7.600 \dots$$

$$3\,400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25.000 \dots$$

$$1\,800 \div 100 = 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS – MEC-1975

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Marineide Reis de Souza* Turma *A*
Idade *13 anos* Dia e mês do nascimento *4 de novembro 1962*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora Denise Figueira Ferreira
Desejo-lhe um voto de feliz natal
e um próspero ano novo -
cheio de felicidade, Saúde e amor
e para o seu esposo.

Marineide Reis de Souza

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Veludo é o meu amiguinho

Ele é peludo, gordo, branco e a sua casa-
chata.

Ele chama-se veludo.

Os cuidados que eu tenho com ele é dá-
bath, dá de comer e de beber

M A T E M Á T I C A
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

... 2 classes

— quantas centenas ele possui?

5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

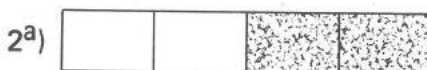
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo. 30

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ⁴ caixas.

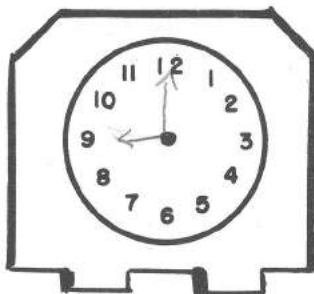
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . ²⁴⁰ . . . laços.

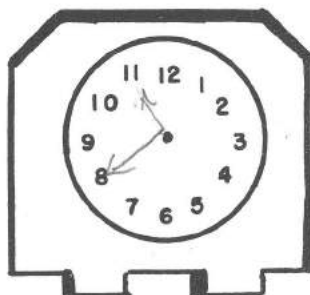
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Maurineide Reis da Silva Turma A
 Idade 13 anos Dia e mês do nascimento 4 de novembro de 1962

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 109 bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$9 \times 10 = 109 +$$

$$42 \div 6 =$$

$$36 \div 4 =$$

$$90 - 18 =$$

$$72 \div 8 =$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00	a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00	a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00	o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00	o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00	cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50	o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas Cr\$ 8,00

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ \hline 4 \quad 15,00 \\ 20 \quad 15,00 \\ \hline 20 \quad \times 4 \\ \hline 100 \quad 60,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Marineide Ruiz de Souza

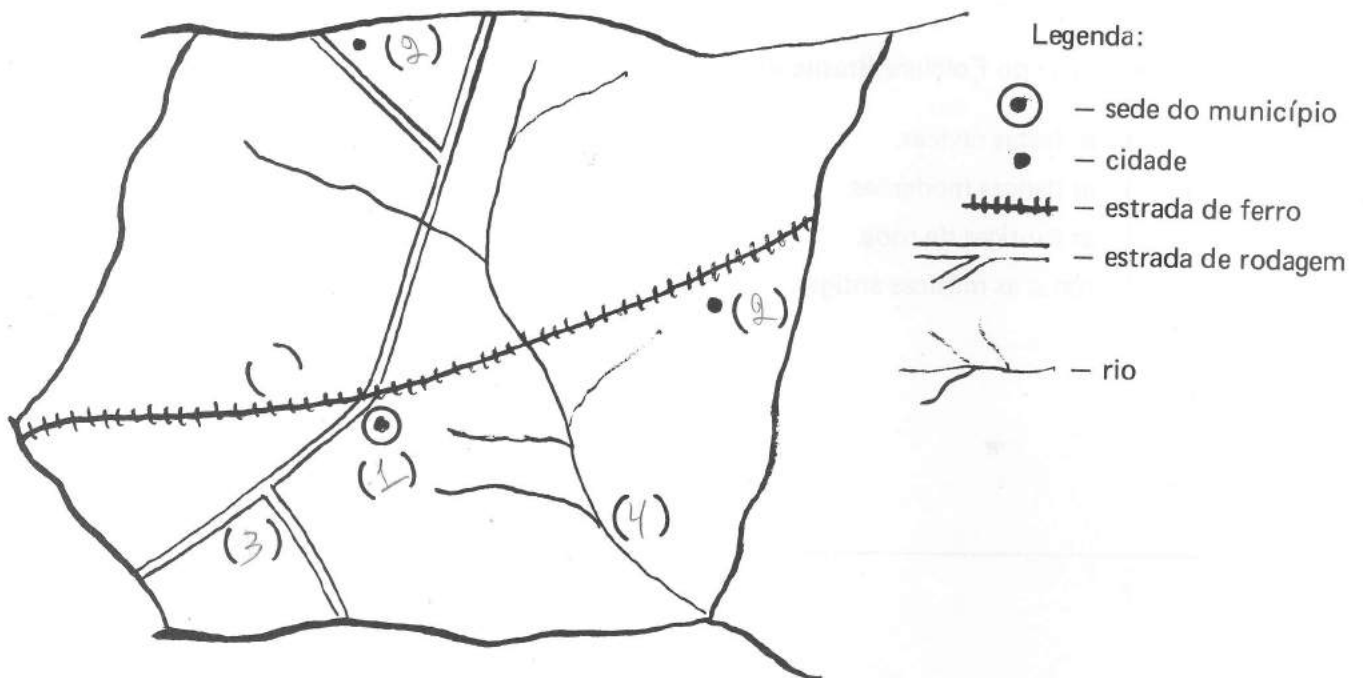
Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua: Plínio Coelho N.º 15

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

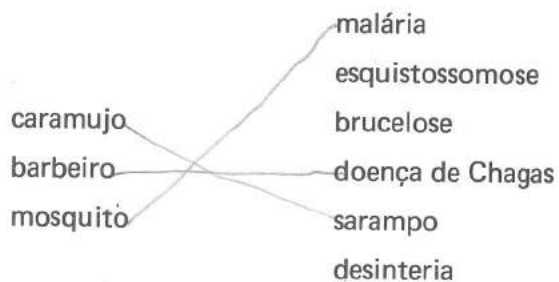
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória.....
Cidade Manaus..... Estado Amazonas..... 3ª Série
Nome do aluno Nilsen Brasil da Silva..... Turma A..
Idade 14..... Dia e mês do nascimento 16 junho.....

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles _____ vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos _____.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto _____ futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai _____ na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa _____ um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo _____ no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José _____ com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando _____ desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido Precioso precioso!

usamos a água a todo Estado para uma Pessoa de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, Parece ela não é bem distribuída.

Nas Regiãos muito secas, como os deserto, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local onde em que vive, construindo canais, reservatórios e protegendo as áreas que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ \hline 934 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \\ \hline 510 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 077 \\ \hline 375 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ \underline{12} \quad \quad 77 \\ 006 \quad \quad 77 \\ 6 \quad \quad 77 \\ \hline 159 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \quad \quad 5 \\ \underline{15} \quad \quad 306 \\ 0032 \quad \quad 306 \\ \underline{32} \quad \quad 306 \\ \hline 1001 \end{array}$	$8064 \quad \quad 8 \\ \hline 9$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots\dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots\dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots\dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots\dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola
Cidade Estado 3ª Série
Nome do aluno *Nilson Brasil da Silva* Turma
Idade Dia e mês do nascimento

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

DENIZE FREIRA FERREIRE
deseja o feliz natal e o ano no
vo

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

gatinho

meu gatinho é peludo

e bonito Eu trato todos o dia

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82,564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

3. Sete.....

– quantas centenas ele possui?

5 centenas.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

85.43.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

36.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?



Cr\$ 2 500,00



Cr\$ 25 000,00



Cr\$ 25,00



Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?



1/2



1/3



1/4



1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?



1/4



2/4



3/4



4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:

1ª)



A 1ª é maior que a 2ª.



A 2ª é o dobro da 1ª.



Elas são iguais.



A 2ª é maior que a 1ª.

2ª)



3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o ... MARIÃO ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

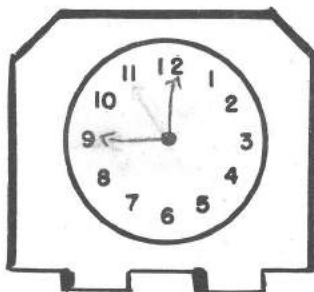
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

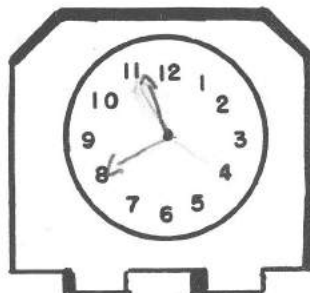
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunidos Nossa da gloria
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Silvan Brasil da Silva Turma A
 Idade 14 Dia e mês do nascimento 16 junho

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 252} \\ \underline{42} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 000 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ -18 \\ \hline 72 \end{array}$$

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 72 \\ \hline 37 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento — 25 metros

largura — 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 37 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15,00

7 livros custam 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	<u>8,00</u>	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	<u>25,00</u>	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	<u>8,00</u>	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	<u>24,00</u>	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>25,00</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24,00</u>

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

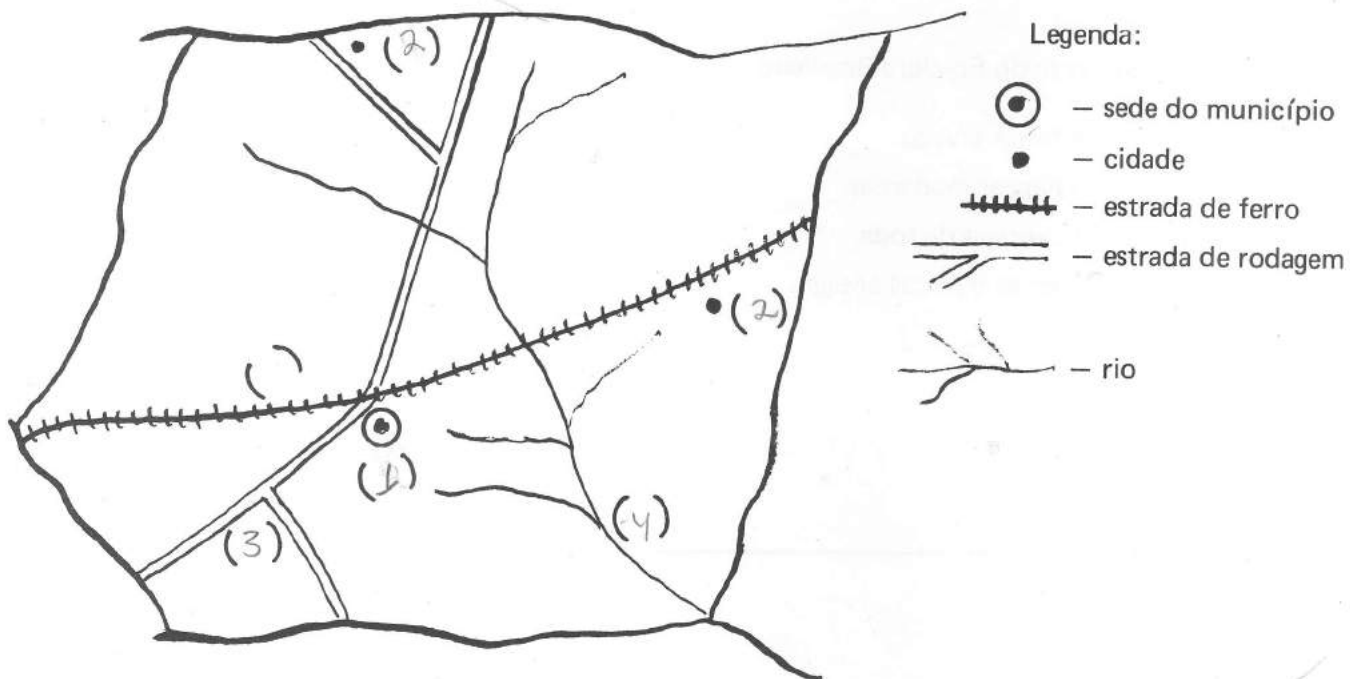
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Nilson Brasil da Silva Filho
Nacionalidade: Brasileiro
Endereço: Rua: 1º maio Nº: 148
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

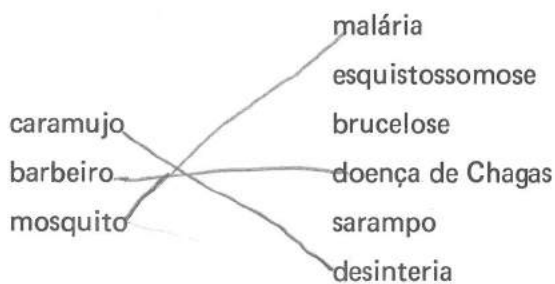
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Pedro Félix da Silva Neto

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS – MEC-1975

Escola .. Reunida Nossa Senhora da Glória ..
Cidade .. de Manaus .. Estado .. do Amazonas .. 3ª Série
Nome do aluno .. Pedro Félix Brasil da Silva Neto .. Turma .. A ..
Idade .. 9 .. anos .. Dia e mês do nascimento ..

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- (+) só Jair não poderia ir.
- () era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- (+) Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- (+) educado.
- () animado.
- () responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai vão trabalhar na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

osamos a água a todo instante para uma posição de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os deserto, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo cisternas, reservatórios e projetado as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1534 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 1254 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline (32) \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{852} \\ 806 \\ \underline{1206} \\ 1206 \\ \hline 100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ 020 \\ \hline (02) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8064} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \\ \hline (00) \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 77 \dots$$

$$3400 \div 10 = \dots 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 26 \dots$$

$$1800 \div 100 = \dots 180 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Pedro Felix Brasi da Silva Neto* Turma *A*
Idade *9 anos* Dia e mês do nascimento

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora: Denise, freire Ferreira,
professora - eu agradeço tudo
o que a senhora nos ensinou
eu desejo um feliz natal
e um ano novo cheio de
alegria felicidade e saúde
Assinado: Pedro Felix Brasi
da Silva Neto.

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

minha oncinha leroz

ele é peludo e grande tem o rabinho
maio tem as pernas grande e ele alto
e o nome dele é leonama

quando eu sai para minha escola
eu amarro ele no pé da mesa e ele só gosta
de leite

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948...

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82,564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

2. classe...

– quantas centenas ele possui?

5. centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000...

lanternas

30,000.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

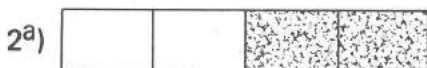
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar ...⁴... caixas.

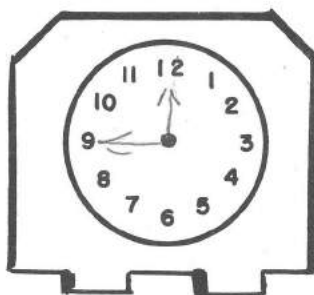
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ...⁴... laços.

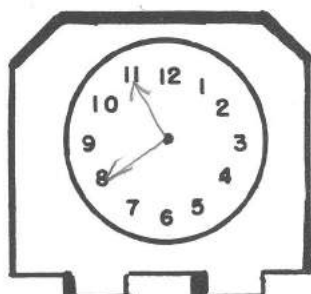
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola *Reunião da Nossa Senhora da Glória*
 Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *pecho alexandre Brasil de Oliveira* Turma *A*
 Idade *9 anos* Dia e mês do nascimento

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda... *109* ... cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou... *90* ... bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados... *7* ... grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou... frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou... *9* ... soldadinhos.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 125 \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento — 25 metros

largura — 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 ... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa ... 15,00 ...

7 livros custam

1

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas .. Cr\$ 800

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- (+) da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: pedro felix BRASIL da silva neto

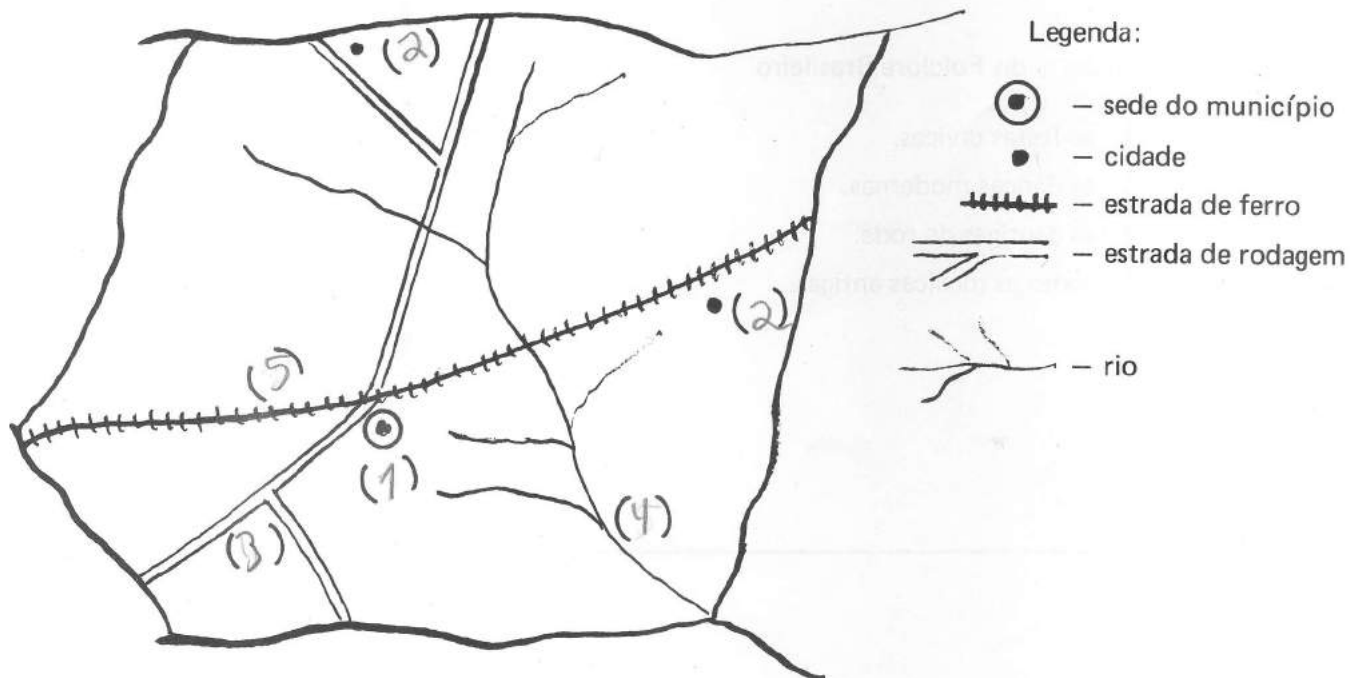
Nacionalidade: BRASILEIRO

Endereço: Rua: 1ª de maio N.º: 148

Cidade: de macaúba Estado: do ceará

País: BRASIL

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1. Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

caramujo	malária
barbeiro	esquistossomose
mosquito	brucelose
	doença de Chagas
	sarampo
	desintéria

Escola *nossa senhora da gloria*
Cidade *manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Rosemarina Teresa Reis dos S.* Turma
Idade *10 anos* Dia e mês do nascimento *30 de abril 1965*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- (+) o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos kilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as nascentes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 524 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4852 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 11 \\ \hline 174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0064 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 7.600 \dots$$

$$3400 \div 10 = \dots 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = \dots 18 \dots$$

Escola .. *Condição Nossa Senhora da Glória* ..
Cidade .. *Manaus* .. Estado .. *Amazonas* .. 3ª Série
Nome do aluno .. *Rosemarina Tereza Reis dos Santos* .. Turma .. *A* ..
Idade .. *10 anos* .. Dia e mês do nascimento .. *30 abril 1965* ..

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

*Professora Denize Freire
aluna Rosemarina Tereza Reis dos Santos

votos de feliz natal e um
Prospero Ano novo

e desejam saúde e
felicidade*

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

o meu lindo coelinho

Meu coelinho é amarelo e os
pezinho dele são com manchas marron, tem as
pelúcias brancas e tem as orelhas compridas.

O nome dele é peludinho tenho
muitos cuidado com ele dar leite, 4 horas pra
ele e do o banho nele 8 horas penteio ele e da-
nado gosto de carne

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.048.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2. classe...

— quantas centenas ele possui?

5. centenas.

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

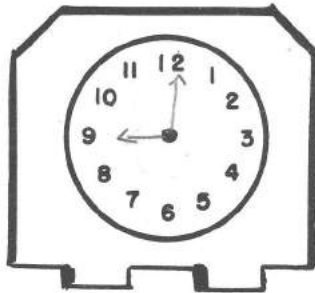
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

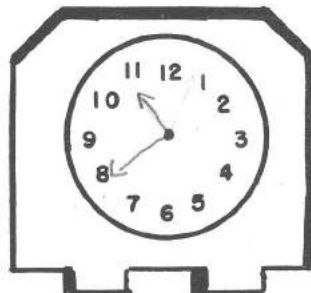
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola nostra senhora da gloria
 Cidade Maua Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Rosemarina Teza Reis dos Santos Turma A
 Idade 10 anos Dia e mês do nascimento 30 abril de 1965

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda. 109 ... cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 ... bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 42 \overline{) 6} \\ \underline{42} \quad 6 \\ \hline 100, \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 6 ... grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 ... soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 5) \quad 72 \overline{) 8} \\ \underline{72} \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de 34 metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam Cr\$ 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas Cr\$ 4,00

Laranjas Cr\$ 5,00

Uvas Cr\$ 16,00

Maçãs Cr\$ 8,00

Despesa total: _____

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ \times 4 \\ \hline 240,00 \\ \hline 240,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \\ \times 7 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

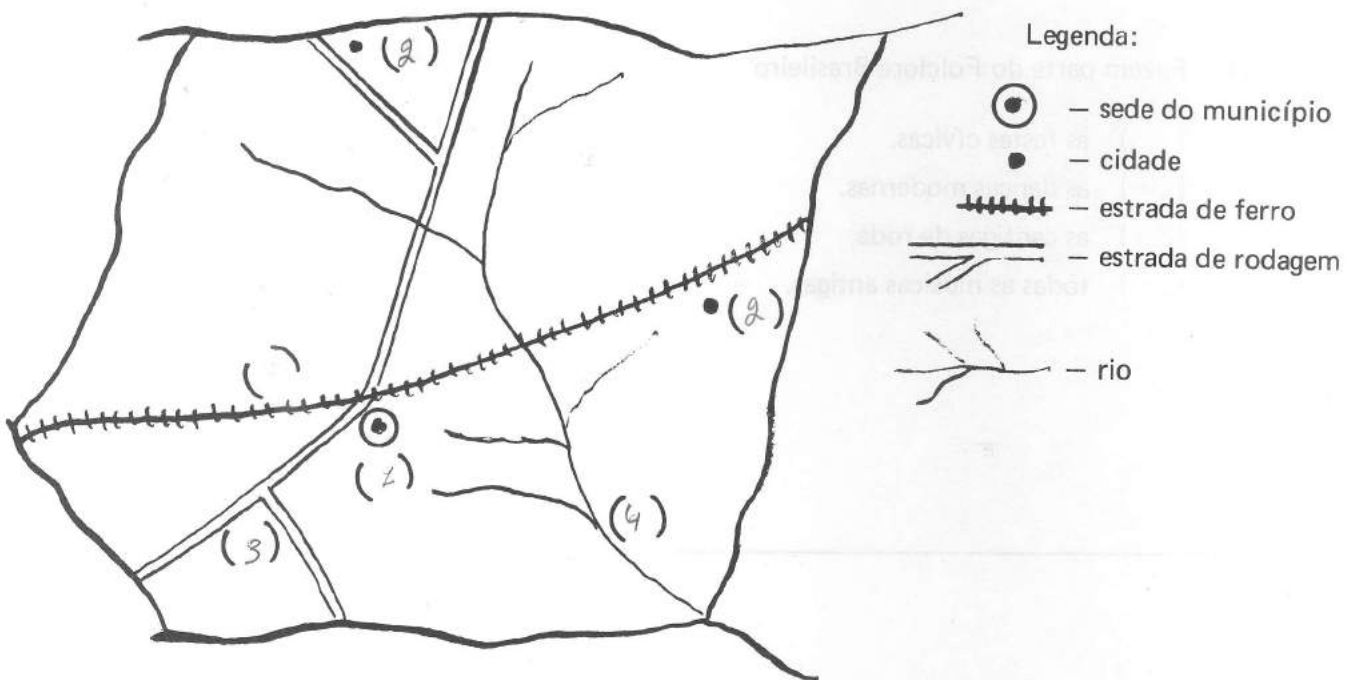
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- (+) as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Rosemarina Tereza Reis dos Santos
Nacionalidade: Brasileira
Endereço: Rua: Rua 1º de Junho Nº: 234
Cidade: Manaés Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

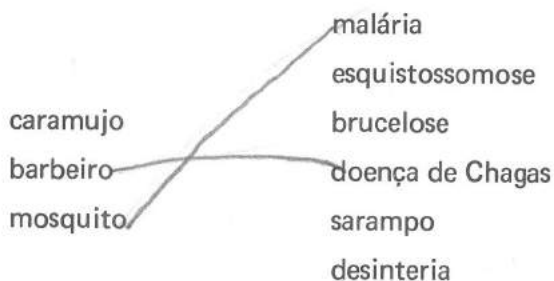
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *de Manaus*..... Estado *Amazonas*..... 3ª Série
Nome do aluno *Rosmeide Raposo Barreto*..... Turma *A*.....
Idade *12*..... Dia e mês do nascimento *8 janeiro 63*.....

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa foi buscar um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando passava desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma montã de coisas de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas Regiãos muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo ogudes, reservatórios e protegendo as Arvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 2^{\text{a}} \\ 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 67 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3^{\text{a}} \\ 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ (-0) \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ (-000) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{80} \\ 0064 \\ \underline{64} \\ (-00) \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600$$

$$3400 \div 10 = 340$$

$$25 \times 1000 = 25000$$

$$1800 \div 100 = 18$$

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *Momus*..... Estado *Amazonas*..... 3ª Série
Nome do aluno *Roseneide Raposo Baneto*..... Turma *A*.....
Idade *12 anos*..... Dia e mês do nascimento *8 de Janeiro*.....

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Profª *Denize Freire Ferreira*

para minha querida professora quero
esse cartão com muito carinho e amor
desejando-a um feliz Natal e um pros
pero ano novo com o seu filho e o seu
marido

Roseneide Raposo Baneto



2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O meu gatinho

Eu tinha um gato que se chamava mimosa ele era Branco e não vivia sujo porque Eu cuidava dele e ele não vivia na Rua Eu dava banho nele passava talco passava estato ele tomava leite na mamadeira ele era cheroso ele morava numa casa Branca e limpinha

FIM Rosmeide Raposo Barreto

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

. 20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

. 2 classes...

– quantas centenas ele possui?

ele tem 5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

. 8.5.4.3.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

. 10000.....

lanternas

. 43.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto duas notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar 4 caixas.

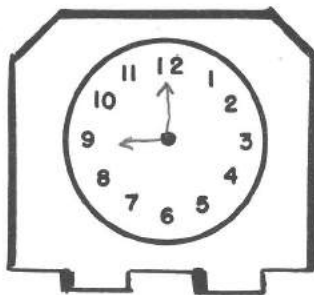
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . . 4 laços.

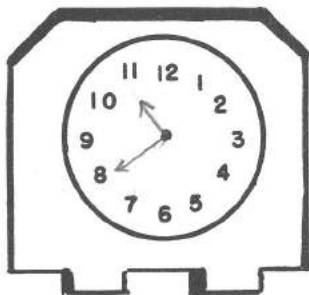
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola *Beata Nossa Senhora da Glória*
 Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Rosmilde Paposa Bonita* Turma *A*
 Idade *12 anos* Dia e mês do nascimento *8 de janeiro*

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou ... *90* ... bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados ... *132* ... grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 132 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \frac{1}{4} \\ \hline 9 \end{array}$$

90 *72* 18

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento — 25 metros

largura — 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa .. Cr\$ 15,00.....

7 livros custam ... Cr\$ 105.....

$$\begin{array}{r} 60,00 \times 4 \\ \hline 240 \\ 20 \\ \hline 100 \\ 5,00 \times 3 \\ \hline 15 \\ 27 \\ \hline 105 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas Cr\$ 15,00..... _____

Laranjas 25,00..... _____

Uvas 8..... _____

Maçãs 24..... _____

Despesa total: 5,20

$$\begin{array}{r} 2 \\ 160 \\ 250 \\ 8 \\ 24 \\ \hline 5,20 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

- 6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através
- do jornal.
 - da televisão.
 - do correio.
 - do telefone.
- 7) Brasília é o nome
- da capital de Goiás.
 - da capital do Brasil.
 - de um estado do Brasil.
 - de um território do Brasil.
- 8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . .")
Este é o primeiro verso do
- Hino à Bandeira.
 - Hino da Independência.
 - Hino Nacional Brasileiro.
 - Hino da Proclamação da República.
- 9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em
- parques.
 - hospitais.
 - escolas.
 - turismo.
- 10) Nosso Município pertence
- a uma cidade.
 - a um Estado.
 - a um Território.
 - ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B — Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Rosmeide Raposo Barreto

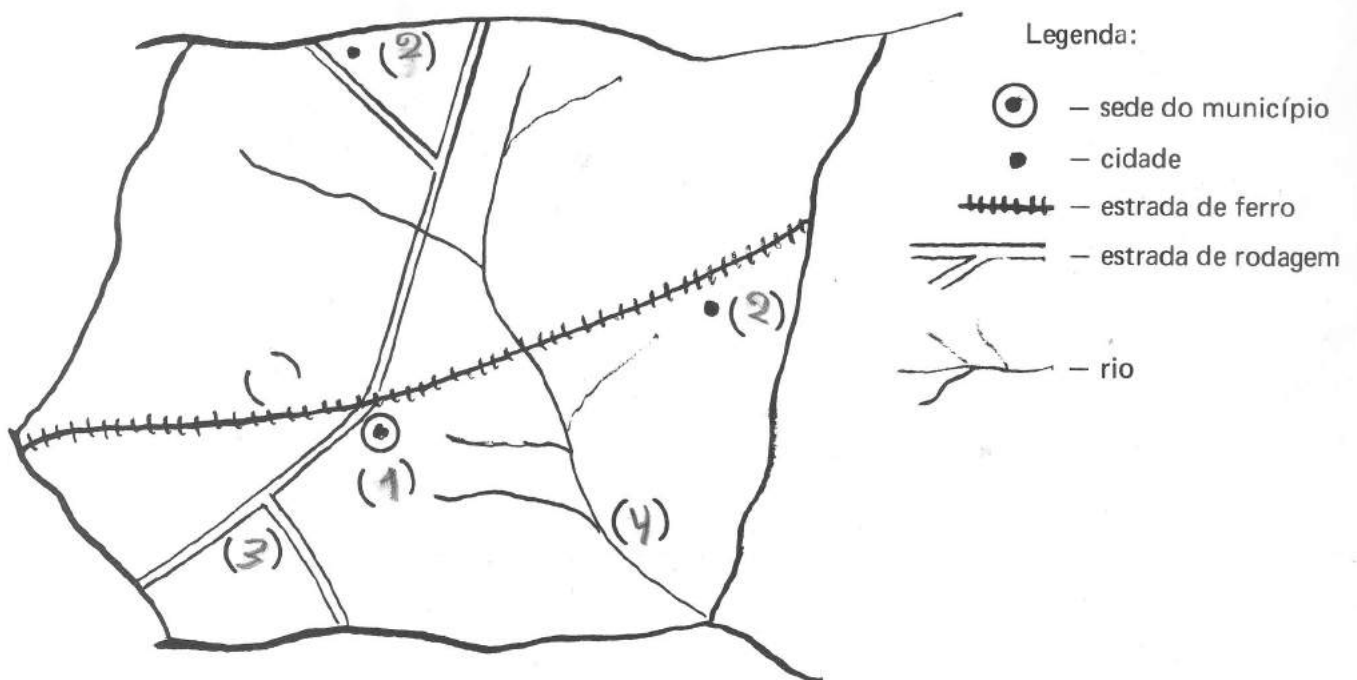
Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua: 1 de julho Nº 267

Cidade: Manaus Estado: Amazonas

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

	malária
	esquistossomose
caramujo	brucelose
barbeiro	doença de Chagas
mosquito	sarampo
	desintéria

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Ruberson Costa Sena* Turma *A*
Idade *dez anos* Dia e mês do nascimento *13 de janeiro*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- () era dia de folga na escola.
- (+) estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles Arminhos ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincou no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviram com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um lingueto precioso!

usamo a água a todo intende para uma parço de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso pramente há uma quantidade muito grande de água, partes ela não é bem distribuída.

Nas Regiões muito secas, como os deserto, as pessoas têm que Viagam muitos quindamente para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo ceder, reservatórios e procedimento as áreas que se encontram proximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 133 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 9022 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ (0) \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 03 \\ \underline{5} \\ 32 \\ \underline{30} \\ (02) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 00 \\ \underline{8} \\ 06 \\ \underline{8} \\ 29 \\ \underline{29} \\ 00 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \underline{7600} \dots$$

$$3400 \div 10 = \underline{340} \dots$$

$$25 \times 1000 = \underline{25000} \dots$$

$$1800 \div 100 = \underline{18} \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola *Unidade Nossa Senhora da Glória*
Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Ruberson Costa Silva* Turma *"A"*
Idade *12 anos* Dia e mês do nascimento *19 Janeiro*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Demize Freide Pereira
Eu desejo muito Felicidade
e Muitas alegrias.
Assinado Ruberson Costa Silva.

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O Meu cachorrinho

Eu ganhei um cachorrinho que eu gosto muito dele e eu danço
bando todo dia e num dia eu saí de casa para passear
com ele

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82,564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

duas classes

— quantas centenas ele possui?

cinco centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

41.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

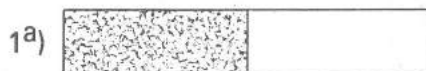
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- 1/2 1/3 1/4 1/5

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- 1/4 2/4 3/4 4/4

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto. ... 2. Quaseira notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe 1/4 de litro de leite e Mário bebe 1/2 litro.

Quem bebe mais leite é o Mário

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar4..... caixas.

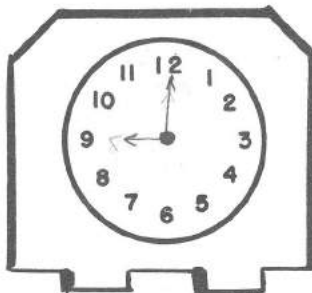
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez ...4... laços.

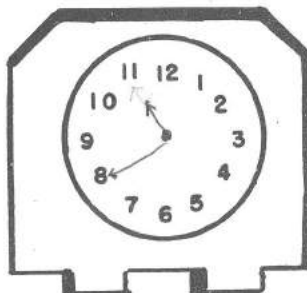
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade de Manaus Estado do Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Roberson Costa Sampaio Turma "A"
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 19 de janeiro

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 280 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 125 \\ \hline 1170 \\ 4680 \\ 23400 \\ \hline 29250 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 9 frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \frac{1}{4} \\ \hline 9 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 8 soldadinhos.

Cálculos:

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 34 metros de arame.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15
210

7 livros custam 390
390

$$\begin{array}{r} 1 \\ 60 \\ \times 4 \\ \hline 240 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ \times 7 \\ \hline 390 \end{array}$$

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas _____

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- (+) do descobrimento do Brasil.
- () da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B — Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Ruberson Costa Lima

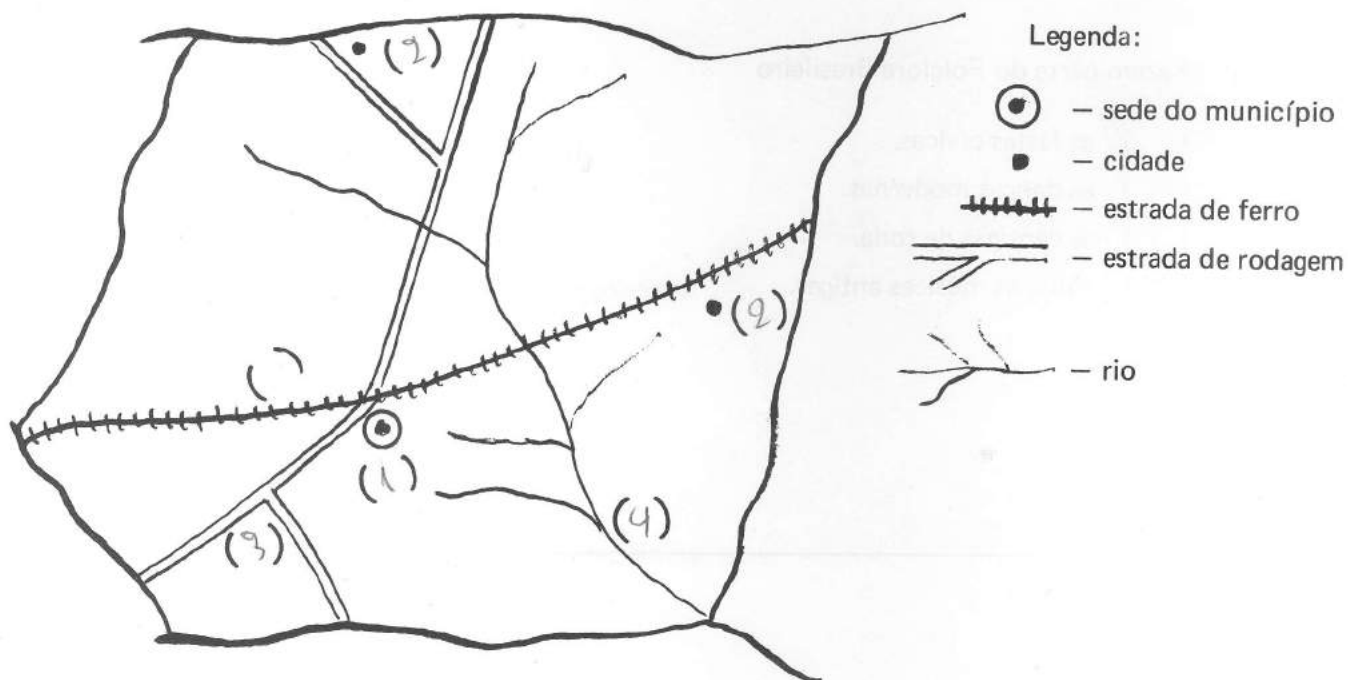
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: Witmar N.º 19

Cidade: Marau Estado: Carajana

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

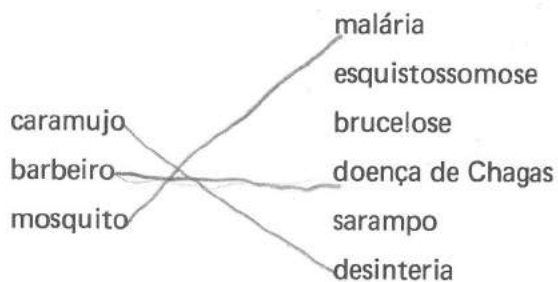
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Paróquia N.ª Senhora do Abaia*
Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Sandra Sueli da Silva Gomes* Turma *A*
Idade *14* Dia e mês do nascimento *4 julho*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- (+) o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa comprou um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma parção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, pois ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ \hline 7239 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 504 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 707 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4682 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 96 \\ 738 \\ \hline 7426 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{426} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 003 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{80} \\ 006 \\ \underline{006} \\ 000 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola *Reunida N.º S.ª senhora da glória*.....
Cidade *Marauá*..... Estado *Araguaína*..... 3ª Série
Nome do aluno *Sandra Sueli da Silva Gomes* Turma *A*.....
Idade *74*..... Dia e mês do nascimento *4 julho*.....


2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

 Denise Fátima Ferreira
desejo um feliz natal
e muitos votos de felicidades
e um prospero ano novo
Sandra Sueli da Silva Gomes



2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

FAFI

meu cachorro sinho de estimação. Ele tem o
pelo branco e preto ele tem pelo macio e
a orelha pequena e o rabo enfiado.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

29.48.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

duas classes.

– quantas centenas ele possui?

uma.....

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

4.3.58.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

48.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantidade?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$1/2$

$1/3$

$1/4$

$1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

$1/4$

$2/4$

$3/4$

$4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:

1ª) 

A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

2ª) 

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de9..... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem90..... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quantoduas..... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar 4 caixas.

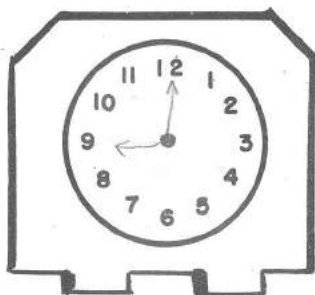
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . . 4 laços.

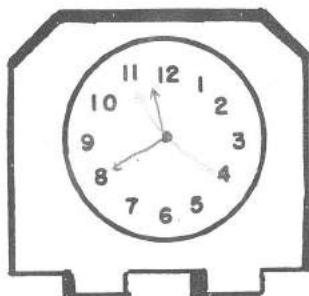
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola *Reunida N.º Senhora da glória*
 Cidade *Marauá* Estado *Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Sandra Suelly da Silveira* Turma *A³*
 Idade *14* Dia e mês do nascimento *4 de julho*

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda cadernos

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *90* bolas de gude.

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* grupos.

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou *9* soldadinhos.

Cálculos:

$$9 \times 10 = 90$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:
- comprimento – 25 metros
 largura – 12 metros
 e quer cercá-lo com arame.
 Ele vai precisar de³⁷..... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00
 1 livro custa ...^{Cr\$ 15,00}.....
 7 livros custam ...^{Cr\$ 105,00}.....

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ 4 \overline{) 60,00} \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS	
Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

- 2 dúzias de bananas
 meia dúzia de laranjas
 meio quilo de uvas
 3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

- Bananas _____
 Laranjas _____
 Uvas _____
 Maçãs _____
 Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A — Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- () as cantigas de roda.
- (+) todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Sandra Sueli da Silva Gomes

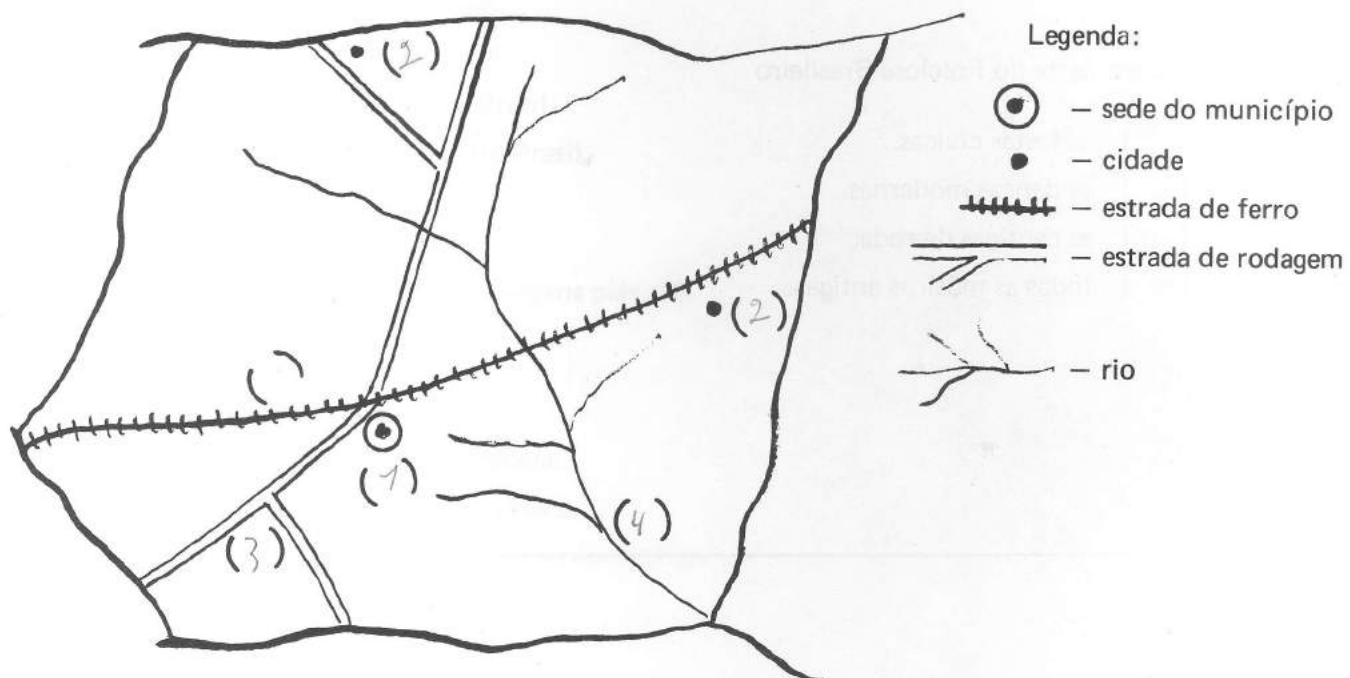
Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua: Santomas N.º: 78 A

Cidade: Manaus Estado: Amapá

País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

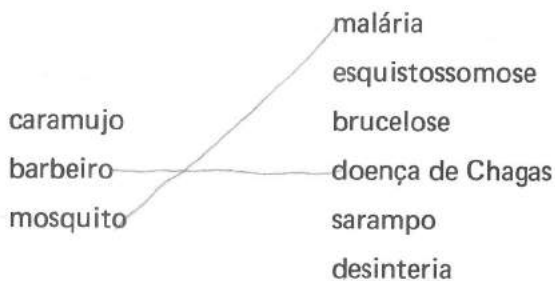
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *de Manaus*..... Estado *do Amazonas*... 3ª Série
Nome do aluno *Sheila Maria de Souza*... Turma *A*...
Idade *11*..... Dia e mês do nascimento *3 de Agosto*.....

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- só Jair não poderia ir.
- era dia de folga na escola.
- estavam muito contentes.
- era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- aos domingos.
- aos feriados.
- todos os dias.
- aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- Roberto achou melhor.
- o goleiro era Roberto.
- Jair poderia jogar.
- seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- educado.
- animado.
- responsável.
- obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trazer um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincar no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvir com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando haver desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

Como a água a todo instante para uma peça de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo cisternas, reservatórios e protegendo as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 80 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ 42 \quad \quad 71 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 702 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\,532 \quad \quad 5 \\ 15 \quad \quad 306 \\ \hline 0072 \\ 32 \\ \hline (00) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\,064 \quad \quad 8 \\ 8 \quad \quad 18 \\ \hline 0064 \\ 64 \\ \hline (00) \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 76.00\dots$$

$$3\,400 \div 10 = 340\dots$$

$$25 \times 1000 = 25.000\dots$$

$$1\,800 \div 100 = 18\dots$$

Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
Cidade M. Amans Estado Amazonas 3ª Série
Nome do aluno Sheila Maria de Souza Pires Turma A
Idade 11 Dia e mês do nascimento 3 de agosto

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

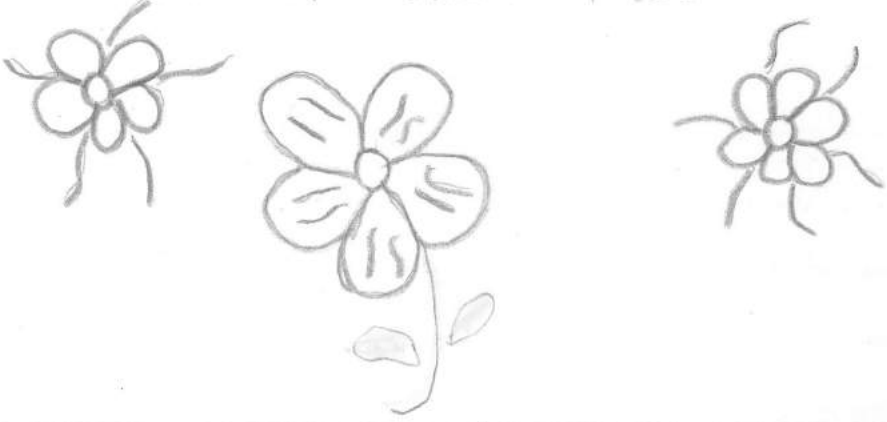
Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

PROFESSORA: DENIZE FREITA FERRA

FELEZ NATAL E PROSPOR
O ANO NÔVO.

PARA A ALUNA SHEILA
MARIA DE SOUZA PIRES



2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

O Coelho

Ele tem oulhas grandes ele é branco é
bonitinho é mancinho ele pula.

O seu nome mimi.

Eu dou uma boa dormida e um bom
banho com sabonete e depois molharia
com a toalha e dou uma boa comida
etc.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948...

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2 classes

— quantas centenas ele possui?

5 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.543.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o .. Mário

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar 4 caixas.

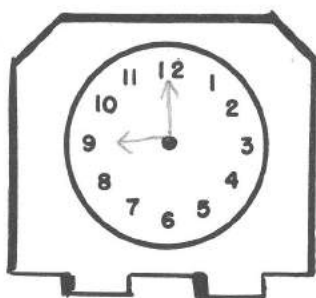
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . . 4 laços.

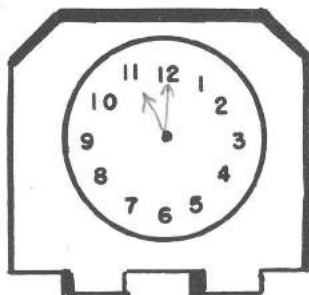
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da Glória
 Cidade Manaus Estado Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Sheila Maria de Souza P. Turma A
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 3 de agosto

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude. Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$9 \times 10 = 90$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ 42 \\ \hline (00) \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou 1/4 das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ 72 \\ \hline (00) \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de... 37... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00.....

7 livros custam Cr\$ 105,00.....

$$\begin{array}{r} 60,00 \quad | \quad 4 \\ \hline 15,00 \\ 4 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

$$\begin{array}{r} 15,00 \\ \times 7 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas	<u>8,00</u>
Laranjas	<u>2,50</u>
Uvas	<u>8,00</u>
Maçãs	<u>24,00</u>
Despesa total:	<u>42,50</u>

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

do jornal.

da televisão.

do correio.

do telefone.

7) Brasília é o nome

da capital de Goiás.

da capital do Brasil.

de um estado do Brasil.

de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

Hino à Bandeira.

Hino da Independência.

Hino Nacional Brasileiro.

Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

parques.

hospitais.

escolas.

turismo.

10) Nosso Município pertence

a uma cidade.

a um Estado.

a um Território.

ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo:

Sheila Maria de Souza Pires

Nacionalidade:

Brasileira

Endereço:

Rua: Belmir Costa

Nº 33

Cidade:

Manaus

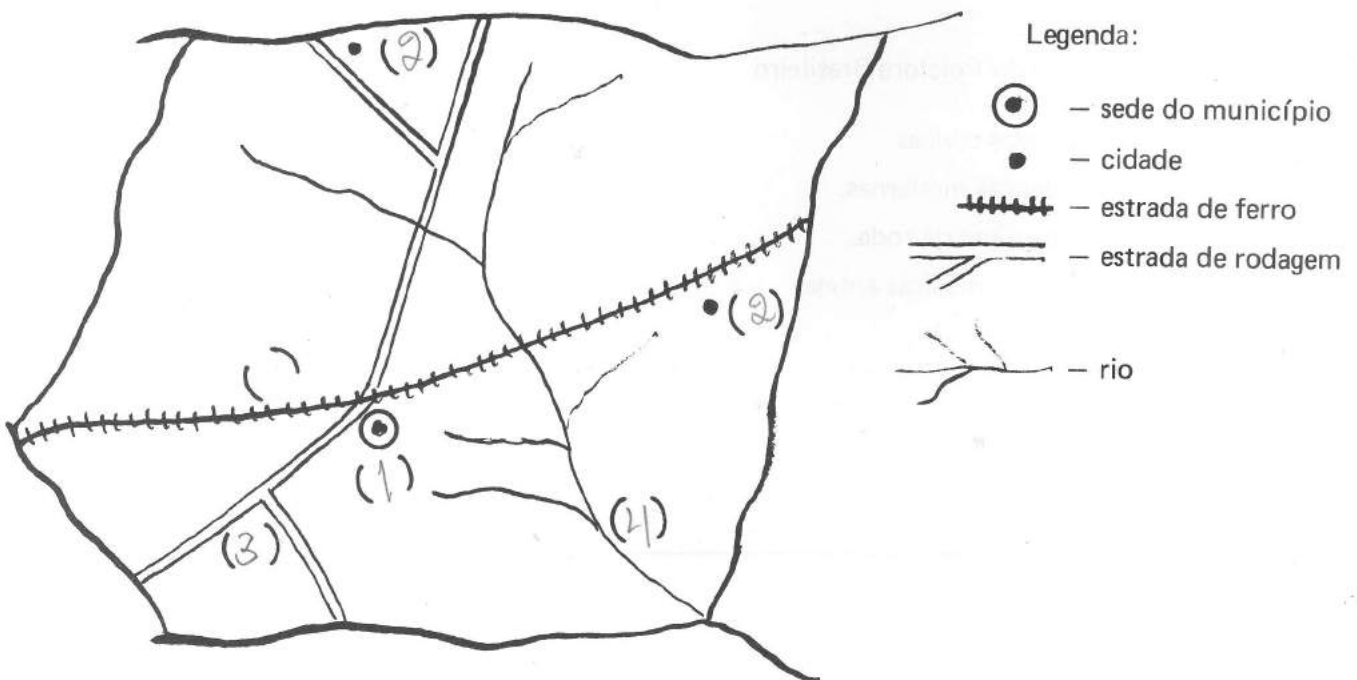
Estado:

Amazonas

País:

Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver **não** se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar frequentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

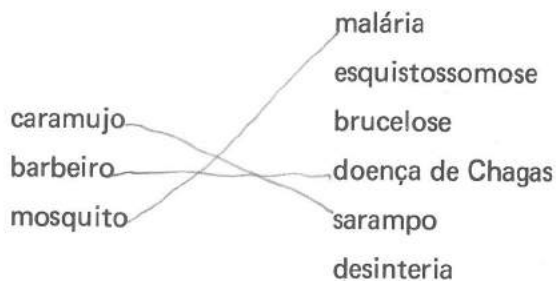
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida... Nossa... Senhora da... gloria*
Cidade *de... Manaus* Estado *da... Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Wanderley... Santos... Soares* Turma *.....*
Idade *9 anos* Dia e mês do nascimento *15 de julho 1969*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (X) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (X) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (X) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (X) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- (+) queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- () dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais perigosos vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vai jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincará no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvirão com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas regiões muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo caçudas, reservatórios e protegendo as fontes que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ + 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 133 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4342 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 46 \\ \hline 138 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{80} \\ 0064 \\ \underline{67} \\ 000 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7.600 \dots$$

$$3400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = 18 \dots$$

Escola *Reynilda Nossa Senhora da gloria*
Cidade *de Manaus* Estado *do Amazonas* 3ª Série
Nome do aluno *Vanderley Santos Soares* Turma
Idade *9 Anos* Dia e mês do nascimento *15 junho*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

DENISE, FREI, FERREIRA
Eu made este cartão
dizendo feliz natal e Ano
Novo Vanderley Santos
Soares

2 - Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: - como ele é;

- que nome você dará a ele;

- os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Um coelhinho

Eu ganhei um coelhinho. Eraquinho
o rechudinho eu dei o nome dele
de guloso so que ele caminha muito
senouso e cuidava muito dele
dava banho limpava o pedincho de
eu dia ele deseu a noça esçada
da casa e chegou lá em baixo
de comer muita senouso e fica
duente.

MATEMÁTICA

CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

M, N, X, X, X, X, V, I, I

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82 564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

5 classes

— quantas centenas ele possui?

1 centena

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8 5 4 3

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000

lanternas

36,5

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$1/2$

$1/3$

$1/4$

$1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

$1/4$

$2/4$

$3/4$

$4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto duas notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

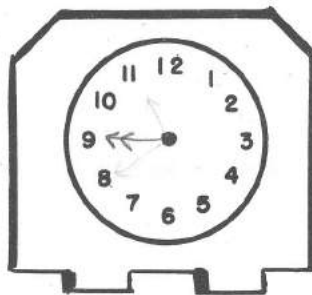
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴.... laços.

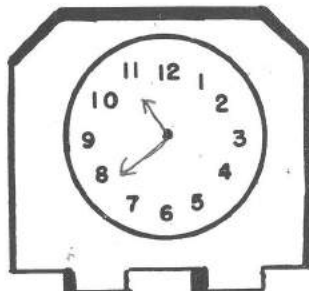
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nossa Senhora da gloria
 Cidade de Manaus Estado de Amazonas 3ª Série
 Nome do aluno Van derley Santos Soares Turma R
 Idade 9 Anos Dia e mês do nascimento 15 de julho

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ -125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 7 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \div 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 9 frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 9 soldadinhos.

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 ... metros de arame.

Cálculos:

25

+12

37

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15

7 livros custam Cr\$ 105

60

+45

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00	a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00	a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00	o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00	o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00	cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50	o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas _____

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

21

6

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: 3) Alexander Santos Soares

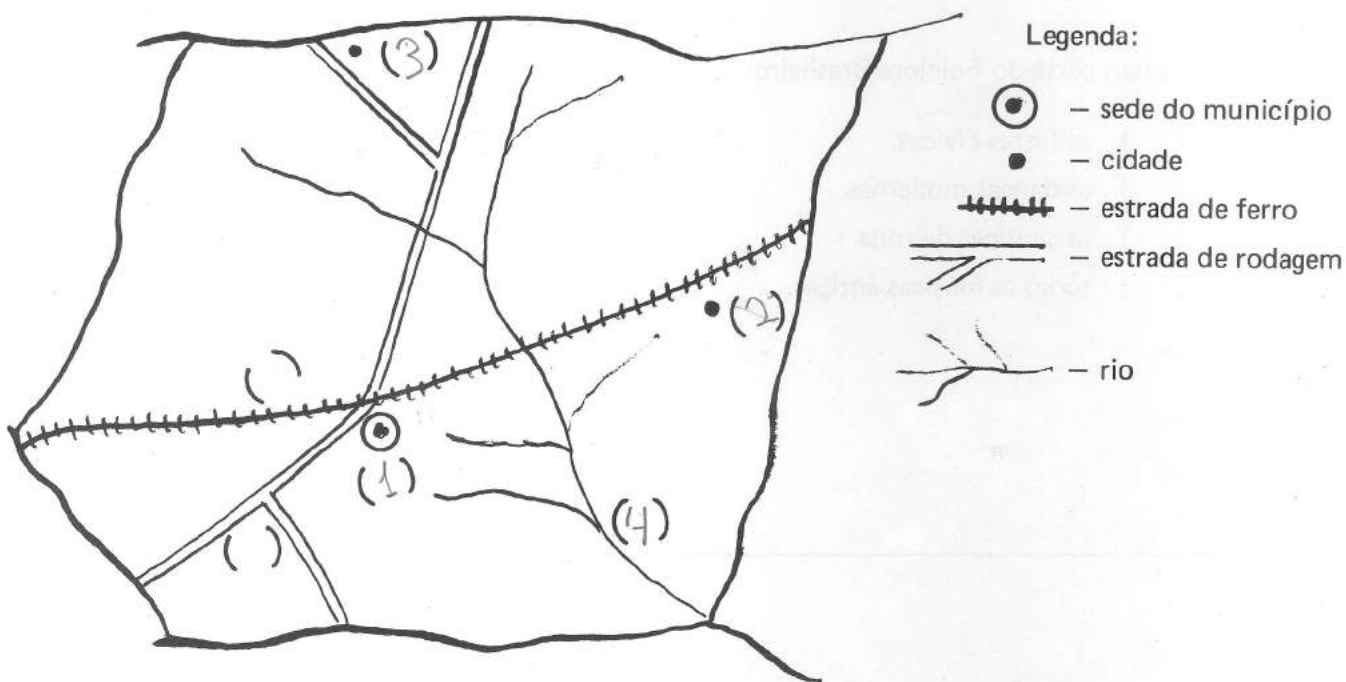
Nacionalidade: 15 de junho

Endereço: Rua: 1º de junho N.º 133

Cidade: de Manaus Estado: Amazonas

País: Brasileiro

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

a minhoca.

a lagarta.

o caramujo.

a lesma.

6. O açúcar nos dá

gordura.

proteínas.

energia.

oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

é muito bom para a agricultura.

precisa ser melhorado.

é rico em areia.

é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

gafanhotos.

baratas.

pulgas.

mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

poluído.

quente.

puro.

pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz todas as respostas certas.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

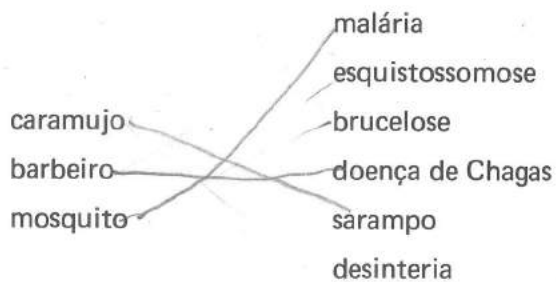
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola .. Reunida Nossa Senhora da Glória ..
Cidade .. Manaus .. Estado .. Amazonas .. 3ª Série
Nome do aluno .. Volúzia Santiago .. Neves .. Turma .. A ..
Idade .. 11 .. Dia e mês do nascimento .. 28 de dezembro de 1963

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- () Jair poderia jogar.
- (+) seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- () estava triste e parado.
- () foi comprado pelos meninos.
- (+) foi caçado pelos meninos.
- () foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- () choraram.
- (+) lamentaram.
- () fugiram.
- () gritaram.

O homem comprou a ave porque

- () gostava de passarinhos.
- () queria fazer-lhe carinho.
- () tinha dinheiro demais.
- (+) dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- () desprezo.
- () revolta.
- () indiferença.
- (+) arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxera um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincara no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouviem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando havia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um líquido precioso!

usamos a água a todo instante para uma porção de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas região muito secas, como os desertos, as pessoas têm que viajar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo açudes, reservatórios e protegendo as árvores que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 067 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4842 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 324 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ \hline 1380 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \overline{) 6} \\ \underline{42} \\ 006 \\ \underline{6} \\ (00) \end{array}$	$\begin{array}{r} 1532 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 0032 \\ \underline{30} \\ (02) \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0064 \\ \underline{64} \\ (00) \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = \dots 76.00 \dots$$

$$3400 \div 10 = \dots 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = \dots 25.000 \dots$$

$$1800 \div 100 = \dots 18 \dots$$

Escola ..Reunida Nossa Senhora da Gloria.....
Cidade ..Manaus..... Estado ..Amazonas..... 3ª Série
Nome do aluno ..Voluzia Santiago Neves..... Turma ..A.....
Idade ..11..... Dia e mês do nascimento 28 de dezembro de 1963

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.


Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora: Denize Treure Ferreira

Dessejo-lhe um feliz Natal e
um próspero Ano Novo:
São os votos: da sua aluna
Voluzia Santiago Neves

Que nunca lhe falte essas
coisas
Saúde
paz
pão



carinho
amor
felicidade
nosso

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

Cuidado com animal

Ganhei do papai um lindo coelhinho
fiquei muito contente, dei-lhe um nome bem bonito
tenho, coelhinha é seu nome devemos cuidar
bem de um animal, dar comida todos os dias um
coelho come, cenoura, couve etc...

Como nós queremos viver os animais
também querem, viver o meu coelhinho e
ele é muito sábio, quando chamei-o
ele vem ele é branco com umas manchas
pretas coelho não toma banho mas que
tem cachorro deve dar banho uma vez
por dia eu digo isso porque eu tenho
cachorro:

Isoluzia Santiago Neres

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

20.948.....

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82,564.

Pense e responda:

— quantas classes tem esse número?

2. classe...

— quantas centenas ele possui?

5. centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

8.5.43.....

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas

10.000.....

lanternas

42.....

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

- Cr\$ 2 500,00 Cr\$ 25 000,00 Cr\$ 25,00 Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

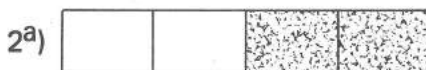
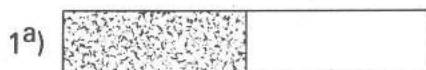
Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

- $1/2$ $1/3$ $1/4$ $1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

- $1/4$ $2/4$ $3/4$ $4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:



- A 1ª é maior que a 2ª.
 A 2ª é o dobro da 1ª.
 Elas são iguais.
 A 2ª é maior que a 1ª.

3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de 9 anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem 90 figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto 2 notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o Mário.

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar⁴..... caixas.

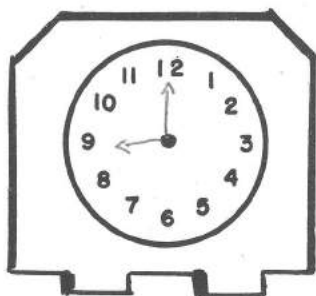
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez⁴..... laços.

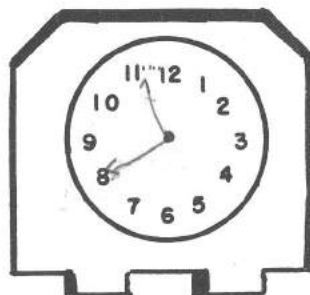
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

– hora em que Roberto foi brincar.



– hora em que Roberto voltou.



Escola *Reunida Nossa Senhora da glória*
 Cidade *Manaus* Estado *Amazonas* 3ª Série
 Nome do aluno *Valuzia Santiago Neves* Turma *A*
 Idade *11* Dia e mês do nascimento *28 de dezembro 1963*

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda *109* cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 1) 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou *90* bolas de gude.

$$2) 9 \times 10 =$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados *7* grupos.

$$3) \begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ 42 \quad 7 \\ \hline (00) \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou frutas.

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou soldadinhos.

$$4) \begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \overline{) 8} \\ 72 \quad 9 \\ \hline (00) \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 37 ... metros de arame.

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa Cr\$ 15,00

7 livros custam Cr\$ 105,00

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas Cr\$ 8,00

Laranjas Cr\$ 2,50

Uvas Cr\$ 8,00

Maçãs Cr\$ 24,00

Despesa total: Cr\$ 42,50

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 7 \\ \hline 10500 \end{array}$$

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- () da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- () do descobrimento do Brasil.
- (+) da mudança da capital para Brasília.
- () da morte de Tiradentes.

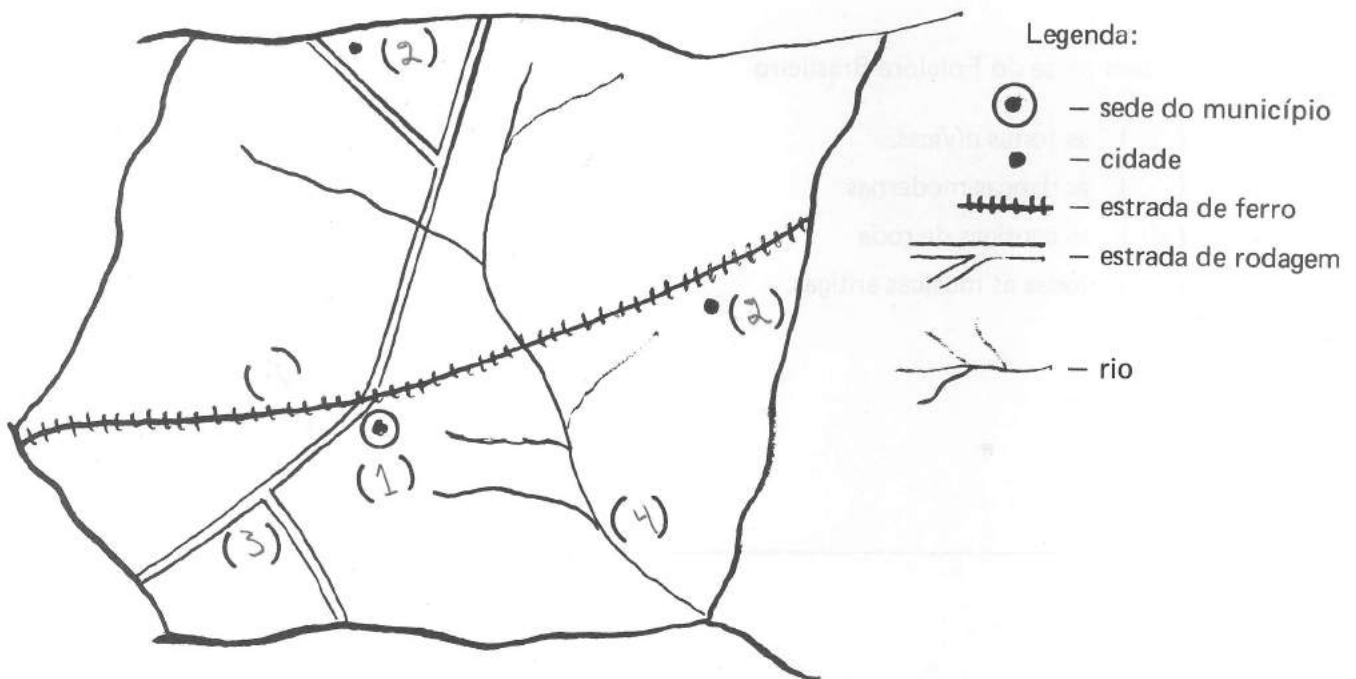
12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- () as festas cívicas.
- () as danças modernas.
- (+) as cantigas de roda.
- () todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Voluzia Santiago Neves
Nacionalidade: Brasileira
Endereço: Rua: do inocentes bairro da glória Nº 60
Cidade: Manaus Estado: Amazonas
País: Brasil

C – Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 – na sede do município
- 2 – nas cidades
- 3 – na estrada de rodagem
- 4 – no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

- a minhoca.
- a lagarta.
- o caramujo.
- a lesma.

6. O açúcar nos dá

- gordura.
- proteínas.
- energia.
- oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

- é muito bom para a agricultura.
- precisa ser melhorado.
- é rico em areia.
- é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

- gafanhotos.
- baratas.
- pulgas.
- mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

- poluído.
- quente.
- puro.
- pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas**.

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

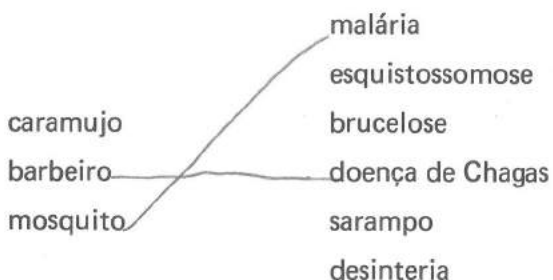
5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite



Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*.....
Cidade *Manaus*..... Estado *Amazonas*..... 3ª Série
Nome do aluno *Walter Rodrigues Lacerda de Matar*... Turma
Idade *11*..... Dia e mês do nascimento *16 de fevereiro de 1966*

1º Dia

LEITURA SILENCIOSA

TEXTO – 1

Marque com uma cruz a resposta certa:

Os meninos quiseram jogar futebol no sábado porque

- () só Jair não poderia ir.
- (+) era dia de folga na escola.
- () estavam muito contentes.
- () era dia de feira.

Jair trabalha na feira

- () aos domingos.
- () aos feriados.
- () todos os dias.
- (+) aos sábados.

O jogo foi transferido para domingo porque

- () Roberto achou melhor.
- () o goleiro era Roberto.
- (+) Jair poderia jogar.
- () seria mais divertido.

Jair demonstrou ser um menino

- () educado.
- () animado.
- (+) responsável.
- () obediente.

TEXTO – 2

A combinação que o coelho e o macaco fizeram foi:

- cada um mataria cobras e borboletas.
- o coelho mataria as borboletas e o macaco, as cobras.
- o coelho mataria as cobras e o macaco, as borboletas.
- cada um mataria o que encontrasse primeiro.

O macaco puxou as orelhas do coelho porque

- era brincalhão.
- não queria que ele dormisse.
- eram inimigos.
- pensou que eram borboletas.

O coelho deu uma paulada no rabo do macaco porque

- pensou que fosse uma cobra.
- o companheiro comia uma banana.
- não gostava do macaco.
- quis dar uma lição no companheiro.

O coelho passou a morar em buraco porque

- não gostava do macaco.
- temia uma vingança.
- é mais protegido da chuva.
- não sabia trepar em árvores.

O coelho mostrou que também era

- medroso.
- valente.
- preguiçoso.
- esperto.

TEXTO – 3

O passarinho

- estava triste e parado.
- foi comprado pelos meninos.
- foi caçado pelos meninos.
- foi caçado pelo menino mais esperto.

Quando a ave foi solta os meninos

- choraram.
- lamentaram.
- fugiram.
- gritaram.

O homem comprou a ave porque

- gostava de passarinhos.
- queria fazer-lhe carinho.
- tinha dinheiro demais.
- dava valor à liberdade.

A atitude dos meninos, ao ouvirem a estória do homem, foi de

- desprezo.
- revolta.
- indiferença.
- arrependimento.

ASPECTOS GRAMATICAIS

1. Passe uma linha em volta

a) do verbo.

O macaco e o coelho não eram amigos.

b) do sujeito.

Roberto, Jair e os outros meninos combinaram uma partida de futebol.

c) do coletivo.

O passarinho procurou o seu bando.

2. Complete as frases empregando, corretamente, as palavras sublinhadas:

a) Aquele animal feroz vive na floresta.

Aqueles animais ferozes vivem na floresta.

b) O passarinho quase fugiu.

Os passarinhos quase fugiram.

c) Jair vai jogar futebol.

Jair e Roberto vão jogar futebol.

d) Jair trabalha na feira.

Jair, seu irmão e seu pai trabalham na feira.

3. Complete as sentenças com os verbos indicados entre parênteses:

a) Na semana passada Luísa trouxe um livro. (trazer).

b) Amanhã Marcelo brincou no parque. (brincar).

c) Quando vovó conta estórias, Paulo e José ouvem com atenção. (ouvir).

d) Antigamente todos ficavam contentes quando avia desfile de bandas de música nas praças. (haver).

ORTOGRAFIA

"A água é um liquida precioso!

usamos a água a todo instante para uma parte de coisas e não poderíamos viver sem ela.

Em nosso planeta há uma quantidade muito grande de água, porém ela não é bem distribuída.

Nas região muito secas, como os desertos, as pessoas têm que trabalhar muitos quilômetros para encontrá-la.

O homem tem procurado soluções no próprio local em que vive, construindo alças, reservatórios e protegendo as áreas que se encontram próximas às nascentes".

CÁLCULOS

Efetue:

$\begin{array}{r} 460 \\ 85 \\ \hline 789 \\ \hline 1334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 26 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 248 \\ \hline 64 \end{array}$
$\begin{array}{r} 538 \\ \times 9 \\ \hline 4704 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \quad \quad 6 \\ \hline 42 \quad \quad 41 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 701 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 532 \quad \quad 5 \\ \hline 15 \quad \quad 36 \\ \hline 202 \\ 30 \\ \hline 025 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 064 \quad \quad 8 \\ \hline 8 \quad \quad 12 \\ \hline 0064 \\ 42 \\ \hline 92 \\ 16 \\ \hline 06 \end{array}$

Complete:

$$76 \times 100 = 7.600 \dots$$

$$3\ 400 \div 10 = 340 \dots$$

$$25 \times 1000 = 25.000 \dots$$

$$1\ 800 \div 100 = 18 \dots$$

CBPE – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS—MEC-1975

Escola *Reunida Nossa Senhora da Glória*
Cidade *Marauá* Estado *Pernambuco* 3ª Série
Nome do aluno *Walter Rodrigues Lima de Matos* Turma *A*
Idade *14* Dia e mês do nascimento *14 de Agosto de 1961*

2º dia

REDAÇÃO

1 – Natal e Ano Novo estão se aproximando.

Você deseja enviar uma mensagem para sua professora. Escreva-a neste cartão.

Não se esqueça de escrever o nome da professora e o seu.

Professora
Denize Feira Freire
Feliz Natal e um prospero ano novo.
Com muitas prosperidade.
São os votos de seu aluno.
Walter Rodrigues Lima de Matos

2 – Imagine que você ganhou um bichinho.

Explique, então: – como ele é;

– que nome você dará a ele;

– os cuidados que você terá com ele.

Não se esqueça de dar um título ao seu trabalho.

A Cutia é esperta

Talvez você conheça a Cutia, que as crianças conhecem.

A Cutia é um mamífero raído que vive nas matas, de preferência em locais úmidos. Sua carne é saborosa.

Geralmente, deixa todas as frutas e sementes que encontra, e, portanto, não consegue comer-las, a todas, na colheita ajuda a natureza: as sementes germinam e se vão fazer novas matas.

Ela é bem tratada dada as dias, todas as dias eu levo para tomar banho e todas horas ela come bem.

MATEMÁTICA
CONCEITUAÇÃO

1. Escreva a resposta na linha pontilhada.

a) Na cidade onde Roberto mora há vinte mil novecentos e quarenta e oito habitantes.

Escreva, com algarismos, o número de pessoas que moram na cidade de Roberto.

... 29.480

b) O ônibus que levou nossa turma ao Jardim Zoológico tinha o número 82.564.

Pense e responda:

– quantas classes tem esse número?

... 2 classes

– quantas centenas ele possui?

... 2 centenas

c) Forme o maior número com os algarismos 4, 3, 5 e 8.

... 8543

d) As crianças de nossa rua fizeram para a festa junina:

dez milhares de bandeirinhas e

3 dúzias e meia de lanternas.

Escreva, com algarismos, o que as crianças fizeram:

bandeirinhas ... 10.000

lanternas ... 36

2. Marque com uma cruz a resposta certa.

a) Qual o número formado de 4 unidades de milhar, 5 dezenas e 7 unidades simples?

400 570

4 570

400 057

4 057

b) Quantos centímetros há em um metro de fita?

1 000

100

50

10

c) Um terreno custa vinte e cinco mil cruzeiros.

Como se escreve esta quantia?

Cr\$ 2 500,00

Cr\$ 25 000,00

Cr\$ 25,00

Cr\$ 250 000,00

d) Mamãe dividiu uma barra de chocolate em quatro partes iguais.

Comi uma parte. Que fração representa a parte que comi?

$1/2$

$1/3$

$1/4$

$1/5$

E que fração representa a barra de chocolate inteira?

$1/4$

$2/4$

$3/4$

$4/4$

e) Duas frações estão aqui representadas:

1ª)



A 1ª é maior que a 2ª.

A 2ª é o dobro da 1ª.

Elas são iguais.

A 2ª é maior que a 1ª.

2ª)



3. Complete:

a) Ricardo tem 9 anos. Rui tem o dobro da idade de Ricardo.

A diferença entre a idade dos dois é de ... 9 ... anos.

b) No álbum de Renato há 30 figurinhas. No de Cláudio há o triplo.

Cláudio tem ... 90 ... figurinhas.

c) Quatro moedas de Cr\$ 0,50 valem tanto quanto ... 2 ... notas de Cr\$ 1,00.

d) Todos os dias Paulo bebe $1/4$ de litro de leite e Mário bebe $1/2$ litro.

Quem bebe mais leite é o ... Mário ...

e) D. Isaura foi comprar 1 Kg de manteiga e só encontrou caixas de 250 gramás.

Ela teve de comprar 4 caixas.

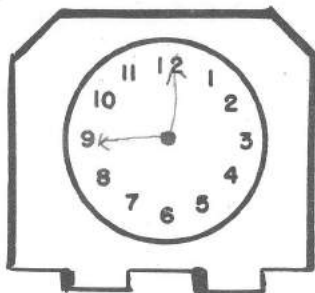
f) Júlia ganhou 2m de fita. Com esta fita, ela fez laços de meio metro cada um.

Júlia fez . . . 4 laços.

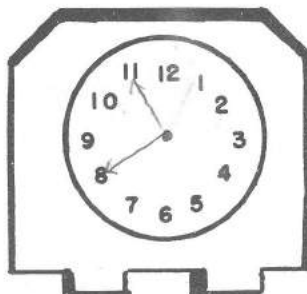
g) Roberto foi brincar na calçada às 9 horas e voltou para casa às 11 horas e 40 minutos.

Mostre nos relógios como estavam os ponteiros.

— hora em que Roberto foi brincar.



— hora em que Roberto voltou.



Escola Reunida Nova Seixara da gloria
 Cidade Manajá Estado Paraguarí 3ª Série
 Nome do aluno Walter Redagun Laura de g. n. s. Turma B
 Idade 11 anos Dia e mês do nascimento 10 de agosto de 1964

3º dia

MATEMÁTICA

Leia com atenção, resolva e coloque a resposta nas linhas pontilhadas.

1. O dono de uma papelaria recebeu um pedido de 234 cadernos. Já havia na loja 125 cadernos.

Faltam ainda 109 cadernos

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 125 \\ \hline 109 \end{array}$$

2. Paulo comprou 9 saquinhos de bolas de gude.

Cada saquinho contém 10 bolas.

Paulo comprou 90 bolas de gude.

$$9 \times 10 = 90$$

3. A turma de Roberto tem 42 alunos. As crianças vão fazer enfeites para uma festa, trabalhando em grupos de 6 alunos.

Serão formados 39 grupos.

$$\begin{array}{r} 42 \\ 6 \overline{) 42} \\ \underline{36} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

4. Na fruteira havia 36 frutas. Léa retirou $\frac{1}{4}$ das frutas para fazer uma salada.

Léa retirou 9 frutas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

5. André ganhou 90 soldadinhos. Guardou 18 e dividiu os restantes, igualmente, entre 8 colegas.

Cada colega ganhou 7,5 soldadinhos.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 18 \\ \hline 72 \end{array}$$

6. O pai de José comprou um terreno com as seguintes medidas:

comprimento – 25 metros

largura – 12 metros

e quer cercá-lo com arame.

Ele vai precisar de ... 13 ... metros de arame.

Cálculos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

7. 4 livros iguais custam Cr\$ 60,00

1 livro custa 15

7 livros custam

8. Veja esta tabela:

TABELA DE PREÇOS

Banana	Cr\$ 4,00 a dúzia
Laranja	Cr\$ 5,00 a dúzia
Uva	Cr\$ 16,00 o quilo
Maçã	Cr\$ 8,00 o quilo
Melancia	Cr\$ 15,00 cada uma
Mamão	Cr\$ 3,50 o quilo

D. Amélia fez as seguintes compras:

2 dúzias de bananas

meia dúzia de laranjas

meio quilo de uvas

3 quilos de maçãs

Despesas de D. Amélia:

Bananas _____

Laranjas _____

Uvas _____

Maçãs _____

Despesa total: _____

INTEGRAÇÃO SOCIAL

A – Marque com uma cruz a resposta certa.

1) Agricultura quer dizer

- criar gado.
- cultivar vegetais úteis.
- fabricar objetos.
- colher o que a natureza oferece.

2) A compra e venda de mercadorias é chamada

- indústria.
- agricultura.
- transporte.
- comércio.

3) Quando a produção de uma cidade é destinada ao comércio ou à indústria de outra cidade, ela é transportada, geralmente, por:

- caminhões e trens de carga.
- aviões e carros.
- carros e trens de carga.
- ônibus e caminhões.

4) Os Serviços Públicos são mantidos através de

- doações.
- campanhas.
- impostos e taxas.
- títulos.

5) O Governo estadual melhora o município em que você vive, construindo

- casas e edifícios.
- hospitais e escolas.
- lojas e supermercados.
- clubes e cinemas.

6) Hoje uma pessoa pode comunicar-se rapidamente com outra mesmo longe, bem longe, através

- do jornal.
- da televisão.
- do correio.
- do telefone.

7) Brasília é o nome

- da capital de Goiás.
- da capital do Brasil.
- de um estado do Brasil.
- de um território do Brasil.

8) "Ouviram do Ipiranga as margens plácidas. . ."

Este é o primeiro verso do

- Hino à Bandeira.
- Hino da Independência.
- Hino Nacional Brasileiro.
- Hino da Proclamação da República.

9) O Governo oferece ao povo, nas horas de folga, oportunidades de diversão em

- parques.
- hospitais.
- escolas.
- turismo.

10) Nosso Município pertence

- a uma cidade.
- a um Estado.
- a um Território.
- ao Distrito Federal.

11) 21 de abril de 1960 é a data

- da fundação da cidade do Rio de Janeiro.
- do descobrimento do Brasil.
- da mudança da capital para Brasília.
- da morte de Tiradentes.

12) Fazem parte do Folclore Brasileiro

- as festas cívicas.
- as danças modernas.
- as cantigas de roda.
- todas as músicas antigas.

B – Complete esta ficha. Ela se refere a você.

Nome completo: Walter Rodovalho dos Santos de Mota

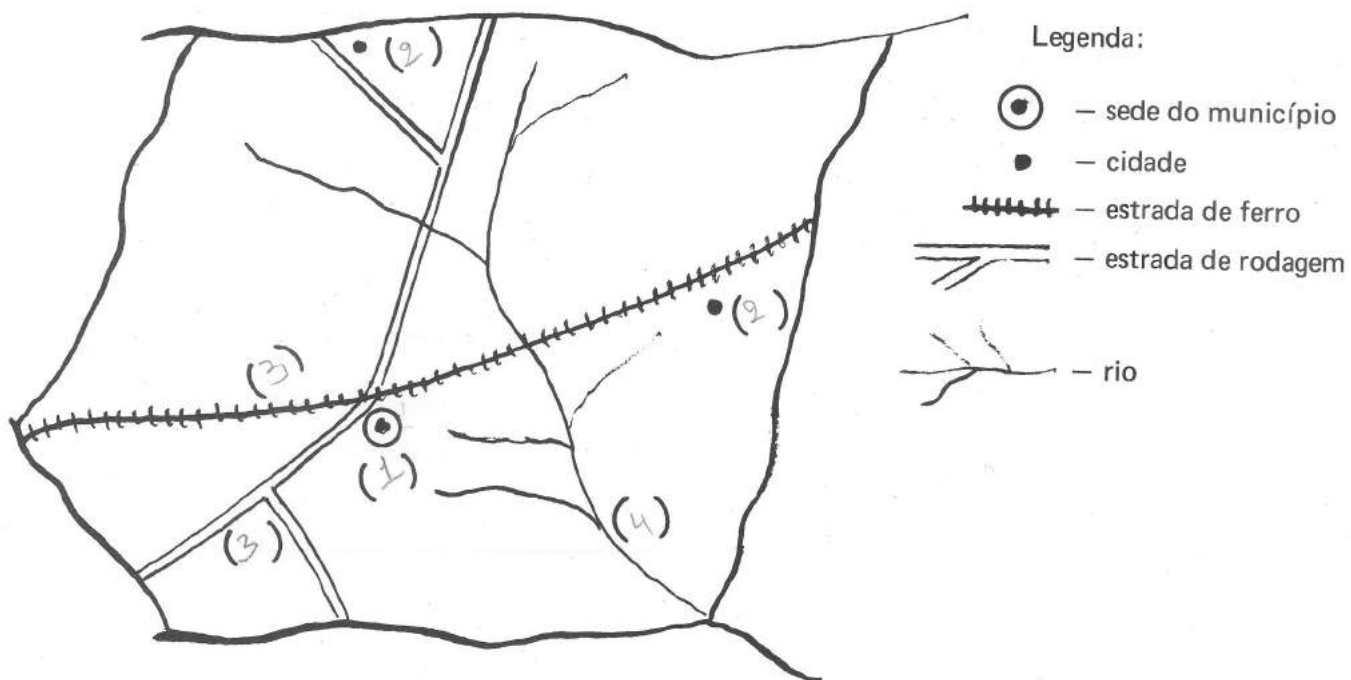
Nacionalidade: Brasileiro

Endereço: Rua: da glória N.º 46

Cidade: Marauá Estado: Pará

País: Brasil

C — Este é o mapa de um município brasileiro



1) Ponha o número correspondente dentro dos parênteses:

- 1 — na sede do município
- 2 — nas cidades
- 3 — na estrada de rodagem
- 4 — no rio

CIÊNCIAS

A. Marque com uma cruz a resposta certa.

1.

Cuidado! Água contaminada!

Quem bebe água contaminada pode pegar

- sarampo.
- tifo.
- resfriado.
- coqueluche.

2.

Leite cru pode transmitir brucelose.

Esta doença pode ser evitada

- bebendo-se menos leite.
- tomando-se coalhada.
- fervendo-se o leite antes de beber.
- colocando-se remédio no leite.

3. Para viver não se precisa de

- água.
- ar.
- minério.
- sais minerais.

4. Quando não podemos filtrar a água, devemos

- ferver a água.
- colocar remédio.
- pôr a água na geladeira.
- colocar açúcar ou sal.

5. O animal que favorece o desenvolvimento das plantas é

a minhoca.

a lagarta.

o caramujo.

a lesma.

6. O açúcar nos dá

gordura.

proteínas.

energia.

oxigênio.

7. O solo da fazenda de seu João é humoso.

Isto quer dizer que o solo

é muito bom para a agricultura.

precisa ser melhorado.

é rico em areia.

é rico em argila.

8. Colocamos desinfetante nas águas paradas para nos livrar de

gafanhotos.

baratas.

pulgas.

mosquitos.

9. Nos lugares onde existem muitas árvores o ar fica mais

poluído.

quente.

puro.

pesado.

10) O filtro serve para

- refrescar a água.
- tirar as impurezas da água.
- guardar a água.
- dar gosto à água.

11) Devemos dormir por dia pelo menos

- 5 horas.
- 8 horas.
- 6 horas.
- 4 horas.

B. Nas perguntas a seguir marque com uma cruz **todas as respostas certas.**

1.

Sujeira traz doenças!

Há hábitos de higiene que todos devem ter

- andar sempre calçado.
- lustrar os móveis diariamente.
- lavar as frutas antes de comê-las.
- cobrir os alimentos, protegendo-os de poeira e moscas.
- limpar as orelhas com cuidado.
- lavar freqüentemente a cabeça.
- pintar as unhas.

2. São animais perigosos

- rato.
- lacraia.
- escorpião.
- mosquito.
- cigarra.

3. Os vegetais servem para

- fabricar tecidos.
- poluir o ar.
- fazer remédios.
- alimentação dos animais.
- purificar o ar.

4. A água aparece na Natureza sob a forma de

- orvalho.
- nevoeiro.
- oxigênio.
- nuvens.

5. Para melhorar a terra podemos

- adubar.
- queimar.
- fertilizar.
- irrigar.

6. Os micróbios

- são todos perigosos.
- podem ser perigosos ou não.
- existem na água da bica.
- existem onde há sujeira.

C. Ligue o nome do animal à doença que ele transmite

