

ESTO ES UN TAL N. CARDO TERRA DE...

Edna Araújo da Silva

7º Aparecida de Minas
atividades

Estes

7º

Edna Crazo da Silva



Edna
Crazo
da
Silva



Colégio (B) Estadual Ricardo Lima
Boracatu, 1 de abril de 1987.

aluna - Edna Araújo da Silva.

Profe - Maria Aparecida Lima.

Oração - Jesus me ama.

Teste mensal de Comunicação
e Expressão. 7,5

4,0

1- situação Silenciosa

Epuror de Marquês de Rabisco

1.A aplicação do Vocabulário.

Leia de novo o texto e com-
plete os frases com sinônimos
correspondentes:

ⓐ Nazinha e Emilia foram
levadas a tal casa de Dona
Coranba.

ⓑ Pedrinho queria levar um
pólvora para amedrontar tia Nor-
tácia.

ⓒ (P.) Rabisco trocou um grito
fino.

ⓓ - Bem feito! - chamou a aten-
ção, surpreender.

2) Pedrinho conseguiu livrar
Rabice' da mesquinha ficha.

1. B Trabalho sobre a leitura de
texto.

2) Os personagens do texto são:
Narizinho, Emilia, Dona Caramelo,
Pedrinho, Visconde e Rabice'.

3) Que direção iam tomar:

3) Pedrinho, Visconde e Rabice'?

Eles iam tomar a direção
da floresta de emelha.

4) Narizinho e Emilia

Narizinho e Emilia iam
tomar a direção da casa de Dona Caramelo.

5) Faça a correspondente da
personagem com a ação cor-
respondente:

O Visconde ~~correu para~~
recorrer Rabice'.
Pedrinho ~~destruía com~~
destruía com
destruía com

Rabice' ~~ia~~
ia dar sua opinião sobre o
talvez.

de quem disse os seguintes
prosas?

a) Bem feito! (Pedrinho)

b) ... e hoje ainda nem almocei.
(Rabice')

c) A ideia principal do texto
é:

c) O ataque do avião.

d) As dificuldades que Rabice'
passou.

e) A visita à Floresta de emelha.

f) Até aqui acha que foi bom
o que aconteceu com Rabice'?

c) sim x) não
Porque que?

Porque ele pensou que era
coisa de comer.

Exercícios

1) Coloque o ponto final e as vírgulas:

Eu (Mim.) fui ao (Chegado)
Cegando da compra: doces,
frutas, legumes e verduras.
Acontei depressa para casa.

2. Coloque os dois pontos e as vírgulas:

Convidei para uma reunião
em casa: meus tios, meus
colegas, e meus vizinhos.

3. No diálogo abaixo, coloque os dois pontos e as travessões:

Bobinho perguntou:

- Quem quer doce?

Eu, respondeu Narizinho. E

- Espere já seu lbe das.

É muito obrigado! - disse a menina.

4. Coloque os pontos de interrogação e de exclamação:

a) Quem está comendo frutas?

b) Que pudim delicioso!

c) Doce! torra guaraná!

d) Que menina gelosa!

e) Como vai seu vizinho?

Ditado

A nuvemzinha preguiçosa
De manhã cedo, ela estava
muito para levantar. Ah! isso
custava mesmo. Podia o vento
soprar, o trovão roncá, a mãe
chamar e sacudir a nuvemzinha
Ela abria um olho, um só,
puchava uma nuvem-travessô
para esconder a cabeça.
Vizava para o canto e conti-
nuava a dormir como um
anjo.

Se acordava de verdade
quando o sol sa auto, mas
ainda ficava meia hora espe-
guçando pelo seu.

Em parte, a nuvem-chefe
a mais velha de todas e

minha mandona tinha razão
quando chamava a minha
nuwenjila de preguiçosa.

Exercício 7 de abril de 1987.

Parte Mensal de
Iniciativa às Ciências 6,5

Dar nome e efetue com atenção:

a) $112 \times 24 =$ e) $84 \div 4 =$

b) $231 \times 13 =$ d) $186 \div 6 =$

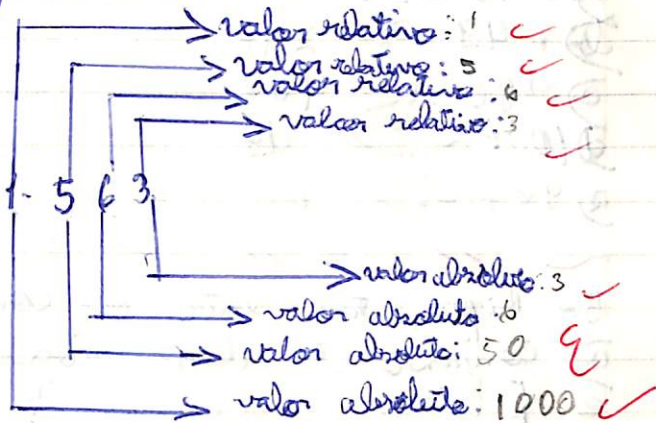
c) $142 \times 24 =$ f) $192 \div 27 + 8 =$

g) $769 \times 7 =$ h) $1.432 - 381$

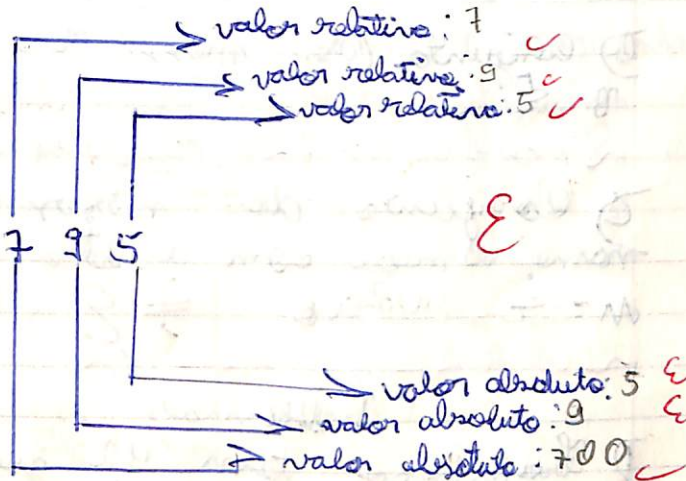
a) 112	b) 231	c) 142	d) 769
$\times 24$	$\times 13$	$\times 24$	$\times 7$
448	693	568	5383
224	231	2.84	
2.688	2.903	2.1108	

e) 84	f) 186	g) 192	h) 1.432
$\div 4$	$\div 6$	$\div 27$	$- 381$
21	31	$+ 27$	1.101
04	006	8	
4	6	227	
0	0		

3- Dar o valor relativo e absoluto
dos algarismos:



05



3- Dar nome decompor com atenção

rem. e.o.u
731: 7 centenas 3 dezenas e 1 unidade.
1.472: 1 unidade de milhar 4 centenas 7 dezenas
2 unidades.

1.0

4. Complete usando os símbolos: \in ou \notin

a) $340 \in 240 + 100$ ✓

b) $649 \in 249$ ✗

c) $480 \in 468$ ✗

d) $100 \div 2 > 49$ ✓

e) $9 \times 7 \rightarrow 63$ ✗

0,2

5. Representar entre os conjuntos abaixo

a) conjunto de duas cidades brasileiras e $\{$ Curitiba, Alvarinda $\}$ ✓

1,0 b) conjunto (dos meses) de 3 brinquedos: $\{$ Bola, Boneca, Trenzinho $\}$

c) conjunto de meses do cuje nome começa com a letra p:
 $M = \{$ vazios $\}$ ✗

Problemas

Francisco tem 42 gravuras para colocar em 7 cadernos.

Quantas gravuras vai colocar em cada caderno?

Raciocínio

Cálculo

$42 \div 7 =$

6

1,0

$42 \div 7 =$

$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline 42 \\ 0 \end{array}$

00

R: Vai colocar em cada caderno 6 gravuras ✓

2. No meu álbum cabem 300 figurinhas. Já possuo 237. Quantas figurinhas faltam para completar o álbum?

Raciocínio

Cálculo

$300 - 237 =$

63

$\begin{array}{r} 300 \\ - 237 \\ \hline 63 \end{array}$

063

063

063

R: Faltam para completar o álbum 63 figurinhas. ✗

Colégio Estadual Ricardo Lunardelli
Boucaty, 28 de abril de 1987.
aluna. Edna Craujo da Silva.
Prof: Maria Euzébia Lima.
Ação = Jesus me ama com
muito amor.

Texto mensal de Comunicação
e Expressão.

1 - Ditado

2,0 Marcelina passava grande
parte do dia rezando, brin-
cando e pensando nos seus
pensamentos, quando não
estava ajudando os frades
nas pequenas coisas que
podiam fazer.

A nuvemzinha preguiçosa
se acordava de vez em
quando e só ia abitar
mas ainda ficava meia
hora se espreguizando
pelo céu.

O riscando ia abitando
a boca para dar a sua

opinião sobre os homens,
quando um grito agudo a
interrompeu.

A porta estandarte dava uma
parada ligeira para ver de
onde vinha o som, jogava
pra lá um olho e volta-
va a reclamar.

Colégio Estadual "Ricardo Lunardelli" - E. 1ª e 2ª G.

Aluno: Edna Craujo da Silva 3ª

Texto: Fundação de Brasília

Brasília é a capital mais jovem e moderna
do mundo. Fica numa região saudável e bela de cli-
ma muito agradável. Está localizada em terras que
pertenciam ao Estado de Goiás, no Planalto Central.

Foi construída pelo presidente Juscelino Ku-
bistschek de Oliveira e inaugurada no dia 21 de a-
bril de 1960.

Possui belos edifícios como: Palácio da Al-
vorada, Palácio dos Arcos, a Praça dos Três Pode-
res, são lembranças que encantam os visitantes do
mundo inteiro.

2,0 Interpretação do Texto:-

1. Onde está situada a cidade de Brasília?

2. Onde está localizada em terras que

c. Foi inaugurada no dia 21 de abril de 1960

d. O nosso Presidente reside em Brasília

Atividades: 3,0

1. Copie em ordem alfabética:

ovo homem medo amora esão
sete xícara neve jaca luta

amora - esão - jaca - homem -
luta - medo - neve - ovo
sete - xícara

2. Separe os nomes comuns dos próprios:
capital - Brasília - Goiás - clima - jovem
Juscelino

capital

clima

jovem

Juscelino

Brasília

Goiás

3. Classifique quanto à tonicidade e separe em sílabas:

edifícios: o li

4. Escreva um bilhete para a sua (f) professora, avisando que você não virá à aula 5ª feira.

Porcatu, 28 de abril de 1987.

Brigada Prof. Lida

Não vou poder ir na aula 5ª feira porque vou ao médico.

Um abraço e um beijo

Edna

Colegio Estadual Ricardo Guimarães
Porcatu, 29 de abril de 1987.

aluna: Edna Branca da Silva
Prof: Maria Aparecida Lima

Oração Jesus no amor
oi Teste mensal de Iniciação
as Ciências
Problemas 9,0

10
 a) Um caderno custa R\$ 58,00
 Quanto custarão 6 cadernos?

Raciocínio
 $R\$ 58,00 \times 6 =$
 $R\$ 348,$

Cálculo

$$\begin{array}{r} R\$ 58,00 \\ \times \quad 6 \\ \hline R\$ 348,00 \end{array}$$

R = Custarão 6 cadernos R\$ 348,00.

b) Paula comprou um par de sapatos por R\$ 129,00 e uma camisa por R\$ 150,00.
 Quanto Paula gastou?

Raciocínio

$R\$ 129,00 + R\$ 150,00 =$
 $R\$ 279,00$

Cálculo

$$\begin{array}{r} R\$ 129,00 \\ + R\$ 150,00 \\ \hline R\$ 279,00 \end{array}$$

R: Paula gastou R\$ 279,00.

2-

Exercícios

1) Adicione e subtraia com atenção:

a) $526 + 228 + 151 =$

b) $237 + 76 + 3 =$

c) $402 - 19 =$

d) $256 - 143 =$

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 228 \\ + 151 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 76 \\ + 3 \\ \hline 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ - 19 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 143 \\ \hline 113 \end{array}$$

Agora, nós vamos multiplicar e dividir com muito amor:

a) $294 \times 7 =$

b) $679 \times 6 =$

c) $143 \times 24 =$

d) $48 \div 3 =$

e) $97 \div 7 =$

f) $28 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 7 \\ \hline 2058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 6 \\ \hline 4074 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 143 \\ \times 24 \\ \hline 1 \ 572 \\ 2 \ 864 \\ \hline 3 \ 432 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48(3x) \\ -4 \ 16 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97(7x) \\ -7 \ 13 \\ \hline 27 \\ -21 \\ \hline 06 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28(2x) \\ -2 \ 14 \\ \hline 08 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$
--	---	---	---

2. Escreva como se lê:
 a) 7492 = sete mil e quatrocentos e noventa e dois.

1.0 b) 3080 = três mil e oitenta.

c) R\$ 160,00 = cento e sessenta cruzeiros.

d) R\$ 379,00 = trezentos e setenta e nove cruzeiros.

3. Resolva mentalmente!

0.8 a) $4 \times 2 = 8$
 b) $3 \times 3 = 12$
 c) $4 \times 9 = 36$

a) $5 \times 7 = 35$
 b) $48 \div 6 = 8$
 c) $63 \div 7 = 9$
 d) $49 \div 7 = 7$
 e) $32 \div 4 = 8$

Complete com (sem) atenção no número 5392:

a) Qual é o nome da 1ª classe? Unidade
 - simpler -

b) Qual o nome da 2ª classe? Unidade de milhar

1.0 c) Qual o número de ordens? 4

d) Qual o número de 3ª ordem? 3

e) Qual o (máx) número da 4ª ordem? 5

1.0 f. Complete: Lênçios

a) O nome corpo e formado de cor -
 - ne - e asse

5. Faça a decomposição dos numerais
a) 8.309 8 unidades de milhar, 3 centenas,
0 dezenas e 9 unidades

b) 3.214 3 unidades de milhar, 2 centenas,
1 dezena e 4 unidades

6. O gás mais importante que envolve
a terra é o - oxigênio

7. Marque com um x a alternativa
certa:

a) O que dá cor verde a planta
é a:

- a) fotossíntese
 - b) folha
 - c) clorofila
-

3. Escrava três agentes de poluição:
chaminés, fábrica, depósito de
lixo.

Colégio Estadual Ricardo
Luisardielli

Porecatu, 30 de abril de 1987.
afirma - Edna Curajo da Silva
Vid. Maria Aparecida Simo
Oração Obrigado meu Deus
pela milha escola.

Sete mensal de Integração
Social 8,5

8. O que é município?

R: Município é um pedaço
de terra que faz parte de
um estado.

9. O que significa Porecatu?

R: (Pore, ralto) (latu, bonito)

10. Quais são os rios de Porecatu?

R: Paranoapanema, rio Capim e do mello

11. Como é o clima de Porecatu?

R: O clima de Porecatu é
temperado.

12. Marque com um x a resposta
certa:

2 Quem fundou Porecatu foi:

c) José Jabur e Dario Sumardelli.

c) José Joaquim da Silva Xavier e seus filhos.

c) Ricardo Sumardelli e seus filhos João e Urbano.

3 O Brasil foi descoberto por:

c) Viradantes

x) Pedro (Colares) Alves Cabral

c) D. Pedro I

4 A capital do Paraná é:

c) ^{no} Foz de Iguaçu.

c) Londrina.

x) Curitiba.

5 O aniversário de Porecatu é:

c) 22 de abril.

c) 7 de setembro.

x) 8 de dezembro.

c) 15 de novembro.

6 Complete com atenção:

7 Os pontos cardinais são: Norte, Sul, Leste e Oeste.

8 A balsa é muito usada nos rios e arrietas.

9 Porecatu é uma cidade do estado do Paraná.

10 O Paraná fica na Região Sul do Brasil.

11 No rio Paranapanema foi construída a Usina Copivara.

12 A nova vegetação é formada pela agricultura como a cana, milho, trigo, arroz, etc.

13 Os pontos colaterais são:

- - nordeste - - e sudoeste.

sudoeste - entre Sul e Oeste E
noroeste - Norte e Oeste E
sudeste - entre Sul e Este E

Notas do 1º bimestre

Com. e Exp. = 8,0

Lit. Social = 8,5

Ling. de Ciências = 7,5

Assinatura do responsável =

* Maria Silva

Colégio Estadual Ricardo Guimarães
Porecatu, 25 de maio de 1987.

Aluna - Edna C. Silva

Prof: Maria C. Lima

Oração - Obrigada meu Deus
pela minha família.

Teste mensal de Comunicação e
Expressão. 80

1- Ditado de frases.

2,5
Numa noite muito escura
apareceu o fantasma!
Mas não tem medo de

escura?

Thirinha era um colibinho
branco, redondo fofinho. Todos
os dias Thirinha ia à escola
com seu irmão. Aprendia a
pular, a correr e a escolher
comer a
melhor comida para comer.

Não parem que sou medroso!
Sou valente! Como não?

1 Não sinto o menor medo
com o teco de um
tronco...

Sobe a escada rajinha!
Se vem ladroão, chega, alho
e corre atrás!

2 Litura Libinciosa
Semana de trânsito
1- Atividade

1 Desenhe três remadores, pinte-os
com as cores adequadas e
escreva o significado de cada
cor para o trânsito



pare ✓

atenção ✓

siga em frente ✓

2. Liste algumas cidades que devemos ter no trânsito:

1.0 a) Olhar para os lados antes de atravessar

b) não ir atrás de uma bola no meio da rua

c) ajudar os paratéticos, as pessoas idosas e crianças quando atravessarem a rua.

2.0 3. Expressão escrita

a) completar a seguinte estória:

O porque

O parque estava escurido. Crianças corriam, pulavam... Era uma festa!

O pipaqueiro não conseguia vender pipocas porque a criança estava cheio de gente. Ele vendia duas pipocas e se pediam três.

Quando escureceu tivemos que sair embora porque estava ficando muito tarde. As crianças choravam porque não queriam ir embora.

D. Exercício gramático:

1.0 a) Coloque as seguintes orações para o plural:

a) O homem alto leu o jornal.

R: Os homens altos leram os jornais.

b) O médico consultou o paciente.

R: Os médicos consultaram os pacientes.

2) A lavanderia lavou o lençol.

R = Os lavadores lavaram os lençóis. ✓

2. Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

- | | | |
|-----|--------------|--------------|
| 1.º | (1) orfão | (9) atiriz ✓ |
| | (2) camponês | (5) madre ✓ |
| | (3) herói | (7) ovelha ✓ |
| | (4) ator | (1) orfão ✓ |
| | (5) frade | (3) herói ✓ |

3) Vamos grupar os adjetivos das seguintes frases:

5.º
a) Na limpa parque havia frutas gestoras. ✓

1.º
b) No grande carro atrasado o sinar vermelho. ✓

Colegio Estadual Ricardo Lumardelli
Porecatu, 26 de maio de 1997.

aluna. Edna de Silva
Prof. Manoel Lima

Ubacão. Jesus me ama.

Teste mensal de Iniciação
em Ciências 8,5 ✓

1. Resolva os seguintes problemas.
a) Em um pasto havia 215 bois. Fugiram 12 e foram colocados mais 38 no pasto. Quantos bois ficaram no pasto?

Raciocínio	Cálculo
$\square = 215 - 12 = 203$	$\begin{array}{r} 215 \\ - 12 \\ \hline 203 \end{array}$
$\square = 203 + 38 = 241$	$\begin{array}{r} 203 \\ + 38 \\ \hline 241 \end{array}$

1.5
R = Ficaram no pasto 241 bois. ✓

1.º
a) Sílvia comprou 3 metros de flanela a R\$ 85,00 o metro. Pagou com uma cédula de (R\$) R\$ 500,00. Quantos reais de troco?

Raciocínio

15 $\square = \text{R\$} 185,00 \times 2 =$

$\square = \text{R\$} 255,00$

$\square = \text{R\$} 255 - \text{R\$} 150,00 =$

$\square = \text{R\$} 245,00$

Cálculo

$\text{R\$} 185,00$

$\times 2$

$\hline \text{R\$} 255,00$

$\text{R\$} 255,00$

$- \text{R\$} 150,00$

$\hline \text{R\$} 245,00$

R = Receberá de troca $\text{R\$} 245,00$.

10 Um chacareiro colheu 357 pés de alface para distribuir igualmente entre 7 quitandas. Quanto pés de alface receberá cada quitanda?

Raciocínio

10 $\square = 357 \times 7 =$

$\square = 51$

Cálculo

$357 \overline{) 7 \times}$

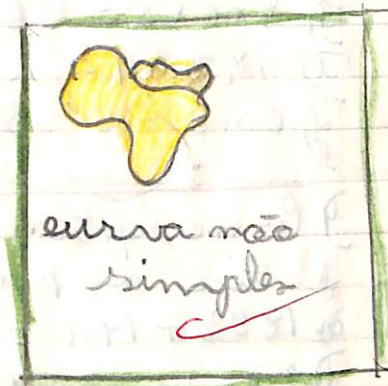
$007 \ 51$

0

R = Receberá cada quitanda 51 pés de alface.

1.0 Pitagoradas

Desenhe uma curva fechada simples e uma curva fechada não simples.



2. Represente em número ordinal e escreva -o por extenso

8 - 8º -> oitavo

15 - 15º -> décimo - quinta

20 - 20º -> vigésimo

19 - 19º -> décimo - nono

6 - 6º -> sexto

3. Resolva com sabedoria

$6 \times 2 + 5 = 17 \text{ €}$

$$\begin{aligned}
& \textcircled{1} 6 \times 9 - 3 = 45 \quad \checkmark \\
& \textcircled{2} 7 \times 9 + 2 = 65 \quad \checkmark \\
& \textcircled{3} 8 \times 4 + 6 = 38 \quad \checkmark \\
& \textcircled{4} 8 \times 8 - 3 = 61 \quad \checkmark \\
& \textcircled{5} 7 \times 7 - 5 = 44 \quad \checkmark \\
& \textcircled{6} 7 \times 3 + 5 = 26 \quad \checkmark \\
& \textcircled{7} 8 \times 6 \times 2 = 96 \quad \checkmark \\
& \textcircled{8} 8 \times 3 - 4 = 20 \quad \checkmark \\
& \textcircled{9} 6 \times 9 - 2 = 52 \quad \checkmark
\end{aligned}$$

y como, efetua, escreva os termos e tire a prova real com o teorema

$$\begin{aligned}
& \textcircled{1} 1892 + 1436 = 1892 \quad | \\
& \textcircled{2} 2462 + 709 + 38 = 2462
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
\textcircled{1} 1892 \text{ parcela} \quad 1436 \quad 3328 \\
+ 1436 \text{ parcela} \quad \quad \quad 1436 \\
\hline
3328 \text{ soma em total} \quad \quad 1892
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\textcircled{1} 2462 \text{ parcela} \quad 38 \quad 38 \\
+ 709 \text{ parcela} \quad \quad \quad 709 \\
+ 38 \text{ parcela} \quad \quad \quad 38 \\
\hline
3209 \text{ soma em total} \quad 2462
\end{array}$$

$$\textcircled{1} 9263 - 4372 = 9263$$

$$\begin{array}{r}
9263 \text{ minuendo} \\
- 4372 \text{ subtraendo} \\
\hline
3891 \text{ resto ou diferença}
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
4872 \\
+ 3891 \\
\hline
8263
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\textcircled{1} 488 \div 8 = 488 \\
\text{dividendo } 488 \text{ } \times \text{ divisor} \quad : 69 \\
\text{do } - 08 \quad 61 \quad \quad \quad 58 \\
\text{resto } 0 \quad \quad \quad \text{quociente } 488
\end{array}$$

agora vamos multiplicar:

$$\begin{array}{r}
\textcircled{1} 1759 \times 8 = 13752 \\
1759 \text{ multiplicar} \\
\times 8 \text{ multiplicador} \\
\hline
14152 \text{ resto ou múltiplo}
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\textcircled{1} 2354 \text{ multiplicar} \\
\times 49 \text{ multiplicador} \\
\hline
18832 \\
+ 10636 \\
\hline
117292 \text{ resto ou múltiplo}
\end{array}$$

Colégio Estadual Ricardo
Luhardelli,
Loreaty, 19 de junho de 1987.
aluna - Edna L. Silva
Prof. Maria L. Lima
Bracade. Jesus é meu amigo

Teste mensal de Comuni-
cação e Expressão. 8,0

1. Leitura Silenciosa
a. quadrilha.

1) Onde mora em cidade
grande ou pequena?

R = Eu moro em uma
cidade pequena.

2) O que tem para comer?

R = Tem para comer mandioca,
batata-doce, pé de moleque e
conjico.

3) Quais são os fogos que
aparece nesta festa?

R = Bura - pé manco e bombinha
arabada.

4) O que os cricancos fazem
e saltam ajudados pela adultos?
Os cricancos fazem balões enormes.

5) Se dança quadrilha.

6) Sim ela tem dois metros.

7) Foi espalhado muita
bancurimbar.

8) A banda.

9) O casamento.

O padre foi o médico seu
chefe.

10) A noiva foi a dona Margarida
O noivo era miudinho e magrinho.

11) A festa acabou quando

os convidados de casamento

balança... e o pessoal saiu...

Olha a cobra! ... e a quadrilha virou...

Hi... tá chovendo! ... virou mais uma vez."

O pessoal estava tão bem ensaiado, que até o prefeito, que é exigente, bateu palmas à beça.

Depois da quadrilha, a banda continuou tocando até a hora do casamento. Seu Onofre, o médico da cidade, se vestiu de padre. Dona Margarida se vestiu de noiva e o Judinho, muito bonito, se vestiu de noivo.

O casamento acabou e a festa continuou até tarde, quando o pessoal não aguentava mais de cansaço.

Atividade 6 - FOLCLORE - FESTA DE SÃO JOÃO :

- 1) Você mora em cidade grande ou pequena?
- 2) Diga o que acontece numa festa de São João:
- 3) a) O que tem para comer? b) Quais são os fogos que aparecem nessa festa?
- c) O que as crianças fazem e soltam ajudadas pelos adultos? De que tamanho eles são?
- d) Quais são os jogos?
- e) O que se dança nessa festa?
- f) Quem é que espalhado para enfeitar a festa?
- g) Quem é que animava a festa com música?
- h) Na festa caipira não pode faltar o casamento. Quem foi o padre?
- i) Quem foram os noivos? Como era o noivo?
- j) A festa acabou cedo ou tarde?
- k) A festa acabou cedo ou tarde? A festa foi animada?
- l) Você já participou de alguma festa parecida com essa?

l
p
g
h
i
j
k
l
m

Sua
ambora o
inibido
quando
há,
m
trava
escada:
de
cador
al)
beiro,
tomar
no
or
lar
calha
bra
zada

Sim.

Sim na sua.

2 ditado
Grimble
O pai de Grimble (gostado)
gostava muito de viajar. Sua
mãe, dona de casa, acompanhava-o
sempre que possível. E Grimble
ia pra escola. Geralmente, quando
via de casa pela manhã,
seus pais ainda estavam
dormindo e ele encontrava
um bilhete no topo da escada:

2,5
Linda estamos dormindo.
Fazer pegar alguns trocados
para o seu café da manhã
manhã.

Nunca era muito dinheiro,
mas dava pra Grimble tomar
um refresco, comer uns
pedaços de bolo e umas
fatias de presunto no bar
ao lado. Ele mesmo escolhia.

Almoxarava na escola. Era
a única parte organizada
de sua vida.

3. Atividade gramaticais:

a. Sublinhe os adjetivos patrios das seguintes frases:
O (atleta) atleta paranaense ganhou uma medalha nos jogos escolares.

10. De aquele homem é paulista e aquela mulher é mineira

b. O rapaz sergipano viajou para Curitiba.

c. A menina pernambucana chegou cedo em casa.

5. De acordo como se lê
a. 20º vigésimo

b. 31º trigesimo primeira

c. 46º quadragésimo sexto

d. 50º quinquagésimo

4. Reprodução de estória
Um dia fui a uma fazenda perto de minha casa. Cheguei lá e vi um homem cortando lenha com um machado.

2,5. O machado tinha uma lâmina bem afiada e o cabo de madeira.

Quando o machado cortava uma árvore e o dono já plantava duas. O dono do machado tinha um viveiro no quintal de sua casa.

O machado pensou: - Se os homens fossem como o seu dono as florestas não seriam devastadas.

Colégio Estadual Ricardo Lunardelli
Porecatu, 13 de junho de 1987.

1
aluno: Edna Araújo da Silva

Prof. Maria Aparecida Lima
Teste Mensal de Iniciação às Ciências 8,0

1. Problemas

Um agricultor vendeu 180 caixas de laranjas. Em cada caixa havia 47 laranjas.

Quantas laranjas ele vendeu?

Raciocínio

$\square = 180 \times 47 =$
 $\square = 8460$

5 Cálculo

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 47 \\ \hline 1260 \\ 7200 \\ \hline 8460 \end{array}$$

R = Ele vendeu 8460 laranjas.

O pai comprou um rádio por R\$ 1350,00. Deu de entrada R\$ 400,00 e o restante vai pagar em 5 prestações.

De quanto será cada prestação?

Raciocínio

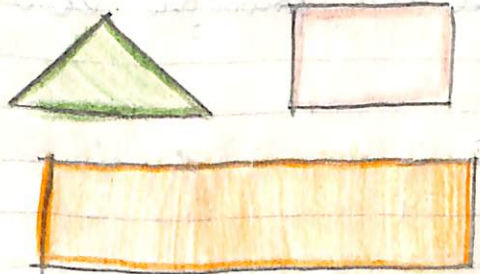
$\square = R\$ 1350,00$	\div	5	$= R\$ 270,00$
$\square = R\$ 190,00$	\div	5	$= R\$ 38,00$
$\square =$	\div	5	$=$

Cálculo

R = Será de cada prestação R\$ 190,00.

2. Atividade

Desenhe três figuras geométricas:



2 - Escreva o algoritmo romano dos seguintes numerais

1
arabicos:

05
a) 40 = XL ✓


b) 55 = LIII ✓

c) 84 = LXXXIV ✓

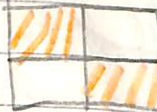
d) 100 = C ✓

3- Represente a fracção correspondente:

10
a) $\frac{3}{5}$  ✓

b) $\frac{6}{9}$  ✓

9- Escreva a fracção correspondente.

02
 $\frac{2}{4}$ ✓

 $\frac{1}{2}$ ✓



5- Escreva como se lê:

a) $\frac{4}{9}$ = quatro nonos ✓

b) $\frac{5}{12}$ cinco doze avos ✓

05
c) R\$ 15.396,00 = quinze mil e trezentos e noventa e seis cruzados ✓

d) R\$ 874,50 = oito mil e setenta e quatro cruzados e cinquenta centavos ✓

e) LXXIX ✓

6- Some e efetue:

a) $12469 - 36985$

20
b) $20397 + 12968 + 397$

c) $7438 \times 67 =$

d) $1880 \div 8 =$

e) $\frac{129169}{3698}$

$\frac{129169}{3698}$
 $\underline{08771}$ ✓

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad 20397 \\ 12468 \\ + \quad 9397 \\ \hline 33262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 7438 \\ \times 67 \\ \hline 52066 \\ 42488 + \\ \hline 498346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 1880 \text{ Lx} \\ 028 \quad 235 \\ 040 \\ 0 \end{array}$$

Ciências

Responda:

D. O que é solo?

R = Solo é um terreno onde nós moramos

Q. Que são as ciências que estuda o solo?

R = Geografia

3. Quais os benefícios realizados pelo vento?

R = O vento ajuda a trazer as sementes para a plantação.

4. Quando os ventos são prejudiciais?

R = Quando o vento prejudica e faz a plantação secar a terra fica ruja etc.

Colégio Estadual Ricardo Luperonelli.
Porecatu, 23 de junho de 1987.
aluna Edna A. Silva.

Prof. Maria Eparecida Lima
Peste bimestral de Integração
social. 9.0 Integração

D Complete

D Zona Urbana é a parte do centro da cidade

D Zona Urbana existem prédios, casas e lojas

2 - Invenção com atenção:
D) Três tipos de paisagem natural + queda de água, flores e árvores. ✓

D) Três modificações feitas pelo homem: asfalto, ponte, betão est. ✓

D) O nome do novo prefeito Sr José Gabriel. ✓

D) O nome de uma praça de Loucatu: Praça Padre Calógero Gazziano. ✓

D) O nome de uma vila. Casa popular. ✓

D) O nome de três casas comerciais: Casas Bernabucano, e Americana, Laranjeira - Lima. ✓

D) O nome de uma avenida: Laranjeira. ✓

3. Ligar com atenção:

Poder Legislativo
Poder Judiciário
Poder Executivo

executam as leis
elaboram as leis
expressam as leis

Prova do 2º Bimestre

Comunicação e Expressão: 8,0

Integração Social: 9,0

Iniciação às Ciências: 8,0

Edna, estou contente com você.
Você está mais estudiosa.
Continue assim.

Um beijo
Profª Cida.

~~Assim as citações de Silva~~

3º Bimestre
Colégio Estadual Ricardo Lumardelli
Porecatu, 26 de agosto de 1987
aluna = Edna Luíza da Silva
Prof: Maria Proença Lima.

Oração = Jesus Cristo obrigado
por você ter me ajudado muito.
Principalmente nas minhas
netas, ajudados nas brigas, em
tudo.

Teste mensal de Comunicação
e Expressão

1. Ditado $7,8 - 0,3 = 7,5$

Quem usa eu?

20 " Meu reino é o que se pode
imaginar (pouco de riso, acordo
muito, e de percoira meus
domínios e espalha o brilho
da minha luz.
Por evanças, quando não

são preguiçosas saltam da cama
ao me verem entrar pelas
frestas das janelas. E contentes
vão respirar o ar puro das
manhãs orvalhadas.

Não se esqueça de que sou
a vida, a luz e a alegria.

Nunca paro de trabalhar. Faço
protar os plantas, desabrochar os
flores e amadurecer os frutos.
Deu calor aos que têm frio.

2. Trabalho sobre a leitura do
texto.

3. Faça a correspondência, de acordo
com o texto:

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| (1) licorde | (10) pelas frestas da janela ✓ |
| (2) percoira | (5) os plantas ✓ |
| (3) Espalho | (4) os frutos ✓ |
| (4) Entres | (1) muito cedo ✓ |
| (5) Faço, protar | (8) aos que tem frio ✓ |
| (6) Desabrocha | (2) meus domínios ✓ |
| (7) amadurecer | (6) os flores ✓ |
| (8) Deu calor | (3) o brilho da minha luz ✓ |

1.0
D) Copie o 3º parágrafo do texto:
Não se esqueça de que
sou a vida, a luz e a alegria.

2) Complete:
Nunca para de trabalhar.

3) Exercícios
Vamos recordar a gramática?

1) Escreva os seguintes pronomes nos
graus diminutivo e aumentativo

2) A criança tomou sal da manha.
A evaninha tomou salgão da
manhazinha.

0.5
A edancama tomou salgão da
manha.

1.0
D) Diga um nome ao redor da casa.
Diga um murinho ao redor da
casinha.
Diga uma muralha ao redor
da casarão.

3) Ponha no masculino plural:

A mulher rica visitou a imperatriz.
Os homens ricos visitaram os imperado-
res.

A princesa é amiga da condessa.
Os príncipes são amigos dos condes.

3) Conte os seguintes palavras:
0.8
jacaré - fulra - café - lapis - lâmpada
numera - nenê - (paciente) - paciência
régua - ciência - calia - langela
limbuca - Rogio - lalambid - também

Expressão escrita

1.5
D) Escreva uma linda estória
de acordo com as gravuras:
A lala

0.5
Era uma vez um menino que
ia passando perto de uma loja.
Chegando lá perguntou quanto
custava a bola mas o dono
era não dava para comprá-la.
Voltou para casa, chegou

em sua casa. trouxe de
 roupa e foi engraxar
 sapatos e tarde foi ambar.
 No outro dia de foi até
 a loja e comprou a bola.
 e foi feliz para casa.

Teste mensal de Iniciação de
leincias.

1) Comece a efetuar sem muito amor! 9.5

2) $643 \div 3 =$

3) $958 \div 8 =$

4) $397 \times 23 =$

5) $836 \times 76 =$

5.0

$$\begin{array}{r} 643 \overline{) 13} \\ 04 \quad 214 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 958 \overline{) 15} \\ 15 \quad 419 \\ \underline{78} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 23 \\ \hline 7791 \\ 7941 \\ \hline 9131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 836 \\ \hline 5016 \\ 5852 \\ \hline 63536 \end{array}$$

2) $10974 - 6782 =$
 3) $23491 - 17381 =$
 4) $4738 + 3826 + 847 =$
 5) $9209 + 7145 + 304 =$
 6) $15691,00 - 2581078000 =$
 7) $2588342,00 - 2587466/00 =$

$\begin{array}{r} 10974 \\ - 6782 \\ \hline 04192 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23491 \\ - 17381 \\ \hline 06110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4738 \\ + 3826 \\ + 847 \\ \hline 9411 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9209 \\ + 7145 \\ + 304 \\ \hline 16658 \end{array}$
--	---	---	--

2
2
2
4
2

$\text{R\$ } 156,91,00$
 $+ \text{R\$ } 107,80,00$

 $\text{R\$ } 264,71,00$

$\text{R\$ } 339,50$
 $- \text{R\$ } 74,66,00$

 $\text{R\$ } 0,826,50$

Problemas

1) Num depósito trabalham 23 operários.

Cada operário carrega 35 sacas por dia. Quantas sacas carregam por dia?

1.º Raciocínio
 $23 \times 35 = 805$

Calculo

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 35 \\ \hline 115 \\ 69 \\ \hline 805 \end{array}$$

R = Carregam por dia 805 sacas.

2) Diana Rosa foi a feira e comprou
 a) um pacote de laranjas por $\text{R\$ } 30,00$;

b) um pacote de batatas por $\text{R\$ } 45,50$ e

c) um frango por $\text{R\$ } 80,00$.

3) Quantos gastou?

Pagou com uma nota de $\text{R\$ } 500$

Quantos recebeu de troco

Raciocínio

Calculo

$\text{R\$ } 30,00 + \text{R\$ } 45,50 + \text{R\$ } 80,00 = \text{R\$ } 155,50$

1.5 $\text{R\$ } 164,00 - \text{R\$ } 155,50 = \text{R\$ } 8,50$

$\text{R\$ } 500,00 - \text{R\$ } 155,50 = \text{R\$ } 344,50$

2.º $\text{R\$ } 344,50 - \text{R\$ } 8,50 = \text{R\$ } 336,00$

R = Recebeu de troco $\text{R\$ } 336,00$

Exercícios

1) Escreva sob a forma de número decimal e depois por extenso:

a) $\frac{4}{10} = 0,4$ quatro décimos

0.5 b) $\frac{38}{100} = 0,38$ trinta e oito centésimos

c) $\frac{16}{10} = 1,6$ um inteiro e seis décimos

d) $\frac{148}{100} = 1,48$ um inteiro e quarenta e oito centésimos

Comprete com atenção:

0.5 e) Os múltiplos da métrica são: Km, hm e dam

2) e os submúltiplos da metro
sua: dm, cm e mm ✓

3) Coloque os resultados e veja
quantos degraus você consegue
subir sem tropeçar.

1,0

$$\begin{array}{r} 4 \times 7 = 28 \\ 9 \times 2 = 18 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 9 \times 6 = 54 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 4 = 16 \end{array}$$

Colégio Estadual Ricardo Lima
Paracatu, 22 de setembro de 1987
Aluna: Letícia Araújo Silva
Prof: Maria Aparecida Lima
Festa mensal de Comunicação
e Expressão
7,0



2) e os submúltiplos do metro
são: dm, cm e mm ✓

3) Coloque os resultados e veja
quantos degraus você consegue
subir sem tropeçar.

1,0

$$\begin{array}{r} 4 \times 7 = 28 \\ 9 \times 8 = 72 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 9 \times 6 = 54 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 4 = 16 \end{array}$$

Colégio Estadual Ricardo Lima
Paracatu, 22 de setembro de 1987
aluna: Ana Luiza Silva
Prof: Maria Aparecida Lima
Este mensal de Lembranças
e Expressão
7,0

1) Detado

Chico, o macaquinho.

Um dia, apareceu um vico na
cidade. E Dona Rosa, que adorava
bichinhos, foi ver, levando
2,0 sorvete e Chico.

O patife apareceu, fazendo
tremendas diabruras.

Leve o maco de trapézio, muito
linda, derramou atrepidos

pela assistência com os seus
números audaciosos.

O homem, que caminhava no
fio de arame, empalgar a
turma!

Mas quando D. J. Macaca
apareceu, o espetáculo foi
completo!

Ela via esquinha e fazia
para a plateia todos os pitutos
imagináveis...

1.5 D Leitura silenciosa

3 Gramática

1) Complete com o pronome pessoal
de cada um.

2) Eu toco violão ✓

3) Tu tocas guitarra ✓

4) Ela toca piano ✓

5) Nós tocamos acordeão ✓

Empregue corretamente com os pronomes
pessoais de caso oblíquo, como /
no modelo:

A MÃE NATUREZA

Os animais, as plantas, as árvores, tudo que é da natureza é belo.

É uma pena que existam os ^S demancharas da natureza, isto é; os caçadores, os corta das árvores e os poluidores das águas.

Acho que eles não sabem que sem os não há equilíbrio ecológico e nós não podemos sem árvores não temos ar puro, sombra, fruto e não podemos viver sem ar, sem água não podemos preparar os alimentos, não podemos dar água para o corpo, e sendo assim, não podemos sobreviver. Se não cortassem tantas árvores, não teríamos problemas de poluição.

Se não matassem tantos animais, não teríamos tantos problemas com os insetos nocivos.

Se não poluissem a água, não teríamos tanta doença no mundo.

Por isso, eu acho que todos nós devemos nos unir em defesa da Natureza.



1,5

INTERPRETAÇÃO DO TEXTO

1) Leia o texto e assinale com um X, aquilo que é verdadeiro?

- Há muito inseto que prejudicam a nossa saúde. ✓
 A água é um elemento dispensável para nossa sobrevivência.
 Na natureza há muitas coisas bonitas. ✓
 Os animais não são necessários à sobrevivência do homem. ✓
 As árvores ajudam na purificação do ar que respiramos. ✓

2) Os insetos que prejudicam a nossa saúde, são:

úteis
 nocivos ✓
 domésticos

3) Escreva sim ou não:

- (Sim) A poluição da água provoca doenças. ✓
 (Não) As árvores poluem o ar. ✓
 (Sim) Os animais são úteis ao homem. ✓

4) Quais são os demancharas da natureza?
R: caçadores, corta das árvores,
poluidores das águas.

5) Qual a palavra do texto que serve para indicar o demanchara de cortar algo prejudicial à natureza?

poluição ✓

2) Comprei refresco e vou tomar e refresco.

Comprei refresco e vou tomar - la.

3) Vou levar a gravura e mostrar a gravura aos colegas.

Vou levar a gravura e vou mostrá-la aos colegas.

1.0) 2) Li a paisagem e vou desenhá-la paisagem.

Li a paisagem e vou desenhá-la.

3) Trago a macarronada, vou comer a macarronada.

Trago a macarronada, vou comê-la.

3) Chamas analisar as seguintes palavras, sem inteligência.

0.5) a) Rosa: subs. próprio, feminino, singular, dissilaba, parassitona, normal.

b) cozinheiras: subs. comum, feminino, plural, polissilaba, parassitona, normal.

4) Copossas escrita.

Escreva uma linda estória observando os quadrinhos da gravura.



1) pescador.

Era uma vez um pescador que se chamava Pedro.

2) Comprei refresco e vou tomar o refresco.
Comprei refresco e vou tomá-lo.

3) Vou levar a gravura e mostrar a gravura aos colegas.

Vou levar a gravura e vou mostrá-la aos colegas.

1.0) Li a paisagem e vou desenhá-la.
Li a paisagem e vou desenhá-la.

4) Trago a macarronada, vou comer a macarronada.

Trago a macarronada, vou comê-la.

3) Vamos analisar as seguintes palavras, sem inteligência.

0.5) a) *leza*: subs. próprio, feminino, singular, dissilábica, parassitona, normal.

b) *cozinheiras*: subs. comum, feminino, plural, polysilábica, parassitona, normal.

4. *Capitais* escrita.

Escreva uma linda estória observando os quadrinhos da gravura.



Loço de manjinha Pedro
saía para pescar, levava isca,
vários anzóis e varas.

Chegando lá, pegou o seu
barco que ele guarda numa caverna
e começou a remar. Quando ele
chegou ao meio do rio pegou a
vara mais grande, a linha do
anzol.

Ficou, ficou até que pegou
um peixe. Embalhou num
embrulho e foi para sua casa.

Chegando em casa limpou o
peixe, temperou e fritou e comeu.
Porque os homens não são
iguais ao Pedro, pescador e corajoso!

Colégio Estadual Ricardo Sinardelli
Poucata, 23 de setembro de 1987.

aluna Edna Luiza da Silva

Prof: Maria Aparecida Lima

Sexto Menor de Iniciação

as Ciências

Viva a primavera!

Dizemos como se lê. *Deixa atencioso!*
a) 2 340 Km = dois quilômetros - três
centos e quarenta decímetros. *E*

b) 17,85 dm = setenta e sete decímetros e
oito e cinco centímetros. *E*

05 c) $\frac{4}{10}$ quatro décimos. *E*

d) $\frac{69}{100}$ = sessenta e nove centésimos. *E*

e) Esd 3.694,00 três mil e sessenta e
nove e quatro cruzados. *E*

f) Chamamos decompor com exatidão:

10 g) 4,69 hm = 4 hm 6 dam 9 m. *E*

h) 74,65 m = 74 m 6 dm 5 cm. *E*

i) 2,72 Km = 2 Km 7 hm 2 dam. *E*

j) 4,7 cm = 4 cm 7 mm. *E*

3 - Lerne e efetue com atenção:

a) $18,7 + 9,9 =$

b) $9 + 16,3 =$

c) $15392 - 6287 =$

d) $697 \times 89 =$

e) $1992 \div 3 =$

a)
$$\begin{array}{r} 18,7 \\ + 4,9 \\ \hline 23,6 \end{array}$$

20/ b)
$$\begin{array}{r} 16,3 \\ + 9,0 \\ \hline 25,3 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 15392 \\ - 6287 \\ \hline 09105 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 89 \\ \hline 6073 \\ 61764 \\ \hline 68933 \end{array}$$

1992 \div 3 =

$$\begin{array}{r} 19 \\ 664 \\ \hline 19 \\ 0 \end{array}$$

4. Problemas.

a) Dona Lúcia possui 10 peças de rendinhos com 15 m cada peça. Usou 85 m. Quantos metros de rendinhos restaram?

20/ Raciocínio

$$10 \times 15 = 150 =$$
$$150 - 85 = 065$$

cálculo

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 15 \\ \hline 50 \\ 100 \\ \hline 150 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 150 \\ - 85 \\ \hline 065 \end{array}$$

R: Restaram 065 m de rendinhos

b) Quantas vezes o número 9 cabe no número 8298?

10/ Raciocínio

$$8298 \div 9 = 922$$

cálculo

$$\begin{array}{r} 8298 \\ \div 9 \\ \hline 19 \\ 922 \\ \hline 18 \\ 0 \end{array}$$

R: O número, 9 cabe 922
vêzes no número 8293.

Ciências 20

1) Compo com amor e sabedoria
2) Os órgãos da aparelho digestivo
são: Boca, Bexiga, Estômago,
Intestino Delgado, Intestino Grosso

3) Desejo causado no solo
devido as chuvas, ventos etc
chama-se: fluvial, pluvial,
eólica etc ...

4) Erosão fluvial é causada pelos
águas dos rios.

5) O solo deve estar sempre
limpo livre de erosão.

6) O lixo das nossas casas deve
ser tirado.

7) Coloque x nos hábitos de
higiene

(1) dormir sujo
(2) falar com a boca cheia
de alimento

(3) andar sempre calçado
(4) tomar banho todos os
dias.

(5) escovar os dentes só
quando se levantar.
(6) lavar bem as frutas e
verduras.

Colégio Estadual Ricardo Junardielli
Porecatu 25 de setembro de 1997.
aluna: Taina Louijo da Silva
Prof. Maria Aparecida Lima
Graças - Pai! Se louvo pela
beleza e amor dos livros

Teste de Integração Social - 9,5

1. Enumere a 2ª coluna de acordo com a 1ª

50 (1) 23 de setembro (4) Dia da árvore
(2) 25 de agosto (5) Mês da Bíblia
(3) 7 de setembro (1) Início da Primavera
(4) 21 de setembro (2) Dia da esplanada
(5) Setembro (3) Dia da Independência
do Brasil.

2) Completo com carinho e atenção
a) Os lixeiros limpam nossa cidade
b) A polícia nos presta o serviço
de segurança.

10
c) As cartas são entregues pelos
carteiros que trabalham no escritório
d) A escola ensina as alunas a
seam de bem

3) Responda:

a) O que é folclore? Explique com seus próprios
palavras. Folclore são pessoas que se
manifestam.

3,5
b) Dê o nome de 3 festas folclóricas
de nosso município.
Folia de reis, festa junina, dia da
salvadora.

c) Quem governa o nosso município?
Senhor José Tabur

d) Qual é a estação dos águas?
Sanepor.

Edna, você é uma boa menina.
Continue estudando que você ven-
cerá.
Custo muito de você.

Um beijo
Lia Lida.

Comun. Exp. - 70,0.
Integ. Social - 95,0.
Inic. de Linc. - 90,0.

10º Curso de Silva

Colégio Estadual Ricardo Lunardelli
Corcovatu, 23 de novembro de 1987,
aluna; Edna Louço da Silva
Prof: Maria Aparecida Lima

Deste bimestral de
Comunicação e Expressão. 65,0
D) Lettura Silenciosa

COLÉGIO ESTADUAL RICARDO LUNARZELLI

Aluno: Edna Traça da Silva 3ª Série

Leitura Silenciosa: Feste de Ano Novo

Foi na noite do último dia do ano.

O ano Velho estava cansado de tanto trabalhar.

O Ano Novo estava prontinho para nascer.

Na casa da Vovó Emília havia uma grande festa.

Enquanto as pessoas grandes preparavam a ceia e conversavam, as crianças faziam listas de resoluções para o Ano Novo.

-- Não vou mais comer doces escondido.

-- Não vou mais amarrar latas no rabo do cachorro.

-- Não vou mais pregar mentiras.

-- Não vou mais faltar à aula para ir jogar futebol.

-- Não vou mais puxar o rabo da gata Xana.

Minutos antes da meia noite, todos vieram para o salão e começaram a distribuir presentes e brincadeiras. Eu ganhei uma cornetinha vermelha.

Quando o cuco abriu a janelinha e começou a cantar 12 horas, foi aquela alegria! Todos se abraçaram, trocando votos de: FELIZ ANO NOVO!

Os sinos das igrejas, as buzinas dos carros, os apitos das fábricas tocavam sem parar, enquanto os foguetes pipocavam no céu, com grande barulho.

1) Vamos interpretar o texto com inteligência e amor!

2) A festa foi na noite de:
() 30 abril () 31 de janeiro
(x) 31 de dezembro

3) A festa foi realizada na residência de Emília.

4) Ela fazia as brincadeiras, enquanto os adultos preparavam a ceia. Eles estavam fazendo a lista de resoluções para o ano novo.

5) Na lista de resoluções das crianças, qual se relaciona com o estudo?

-- não vou mais faltar à aula para ir jogar futebol

6) Eu ganhei uma cornetinha vermelha.

Nesta frase deduzimos que o

personagem que descreve a festa e:

o) uma criança () uma ~~peessoa~~ adulta.

Descreve os acontecimentos na "Noite da Line. Nova".

Prepara o seu

Dão presentes

As crianças fazem lista de resoluções

E quando da 12 horas

os sinos das igrejas

~~batem~~, as buzinas dos carros tocam e os apitos das fábricas

e os foguetes pipocam no céu com grande barulho.

Detalho

dos pardais

Haviam encontrado sem dívida na terra onde moravam os hamens, o melhor lugar para um pardal se instalar com a sua família. Bem, tinham a vontade ali mesmo na chácara. Mamoeiros. Lís de fruta - do - conde. Laranjaieiros.

20. Tudo um pamar de frutos de frutas gostosas.

Era, como se estivessem num paraíso.

Isto para não falar na mais importante, que era a sua casa, a primeira que tinha em toda a sua vida.

Simi a sua casa. O seu sobradinho cheio de janelas.

E Dona pardoca pensava:

- Oh, como perdi tanto tempo na mata! Por que não vim antes para cá?

liqui, na terra onde moram
os, homens encontrei a verdadeira
felicidade.

E cantava:

0,5 - Sou feliz! Sou feliz! Sou feliz!

E repetia para o marido.

0,5 - Daqui não sairei nunca
mais.

3. Exercícios gramaticais

0,5 D) Copie do texto as palavras
sem acento agudo:

família, paráiso, divida,
chacara, ca, pés

0,5 D) Classifique os substantivos:

0,5 D) Frase - de - onde:

() simples (X) composta

0,5 D) Família é (X) coletivo () composto

D) mamão é: (X) derivado () primitivo

0,5 D) Dê o que for pedido

D) Ordinal de vinte: 20

0,5 D) Feminino de imperador: imperatriz

D) Plural de composição: composições

D) Derivação de Brasil: País

D) Diminutivo de mãe: mãezinha

D) Passe os expressões de tempo passado
para o futuro:

Eu vendi. Eu venderei

0,5 Tu ~~partilhaste~~ Tu ~~partilharaste~~ partilharás

Ele venceu. Ele vencerá

0,5 Nós partimos. Nós partiremos

Vós amaste. Vós amareis

Eles comeram. Eles comerão

D) Analise as seguintes palavras com
tabelaria!

0,5 D) Homens: sub. comum, masculino
plural; prapriocitativo

D) Encontrei verbo encontrar, conjugação
pretérito, prapriocitativo

D) Expressão escrita:

D) Escreva um aviso, sobre a
encerramento das aulas, dia
10 de dezembro.

15

Dia 10 de dezembro, será o encerramento das aulas no colégio Ricardo Leonardo. Solicitamos o comparecimento dos pais ou responsável.

Colégio Estadual Ricardo Leonardo, Lorecatu, 26 de novembro de 1987.

aluna: Edna Luciana da Silva

Prof: Maria Aparecida Lima

Nesta bimestral de Iniciação à Licenciatura.

Boa e efetiva com a colaboração: 60,0

a) $935 \times 28 =$

b) $1317 \times 59 =$

c) $309 \times 46 =$

d) $29,6 \times 7 =$

40

935	1317	309	29,6
$\times 28$	$\times 59$	$\times 46$	$\times 7$
24980	11853	1854	214,2
1870	6585	1236	
20180	17709	4214	

a) $36 - 2 =$

b) $4068 - 2974 =$

c) $81 - 13,65 =$

d) $1946 - 794 =$

36	4068	81	1946
$- 2$	$- 2974$	$- 13,65$	$- 794$
16	1094	67,35	1152

a) $50497 + 25869 =$

b) $2,6 + 2,8 + 0,6 =$

c) $2,36 + 2 + 0,86 =$

d) $794 + 1278 + 23 =$

50497	2,6	2,35	1278
+ 25869	2,0	+ 2,00	+ 794
76366	4,6	4,35	23
	7,0	5,21	2095

a) $39 \div 7 =$

b) $493 \div 9 =$

c) $7629 \div 8 =$

d) $810 \div 90 =$

$$\begin{array}{r} 23912 \\ \times 2984 \\ \hline 95648 \\ 179648 \\ 478240 \\ \hline 708128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81690x \\ 009 \end{array}$$

Problemas

1) Mamãe comprou para sua filha uma boneca de R\$ 2800,00 e para seu filho um cachorrinho de R\$ 140,00 mais caro que a boneca.

Quanto mamãe gastou?

Raciocínio

Cálculo

$$\begin{array}{r} R\$ 2800,00 + R\$ 140,00 = R\$ 2940,00 \\ R\$ 2800,00 + R\$ 140,00 = R\$ 2940,00 \\ R\$ 2940,00 + R\$ 2800,00 = R\$ 5740,00 \end{array}$$

R = Mamãe gastou R\$ 5740,00

2) O leiteiro entrega 36 litros de leite por dia a R\$ 19,50 o litro. Quanto ele recebe por 28 dias de trabalho.

Raciocínio

Cálculo

$$\begin{array}{l} R\$ 2800,00 \times 6 = R\$ 16800,00 \\ R\$ 16800,00 \times 28 = R\$ 470400,00 \\ R\$ 16800,00 \times 36 = R\$ 604800,00 \\ R\$ 470400,00 + R\$ 604800,00 = R\$ 1075200,00 \end{array}$$

Mamãe comprou para sua filha uma boneca de R\$ 2300,00 e para seu filho um cachorrinho de R\$ 140,00 mais caro que a boneca.

Quanto mamãe gastou?

$$\begin{array}{r} R\$ 2300,00 + R\$ 140,00 = R\$ 2440,00 \\ R\$ 2440,00 + R\$ 2300,00 = R\$ 4740,00 \\ R\$ 4740,00 \times 28 = R\$ 132720,00 \end{array}$$

R = Mamãe gastou R\$ 132720,00

3) Paulinho deu 3 voltas ao redor de um terreno quadrado de 8,25 m de lado.

Quanto metros ele correu?

Raciocínio

Cálculo

R=

III Atividades

1) Vamos escrever como lemos:

2) 4,756 Km = quatro quilômetros, setecentos e cinquenta e seis metros

3) 8,624 = dezesseis metros, seiscentos e vinte quatro milésimos

4) 75.938 = setenta e cinco mil novecentos e trinta e oito

5) 7,631 hl = 7 hectolítros, seiscentos e trinta e um decalítros

6) 95,199g = noventa e cinco grammas e cento e noventa e nove decigramas

7) Agora vamos reduzir as seguintes medidas:

1) 3,65 kg = 3,650 g

2) 6,43 l = 6,430 ml

3) 4,35 dam = 4,350 m

4) 8,0 hg = 8,000 dg

5) 2,360 = 2,3600

8) Com atenção e carinho vamos ligar:

um quilômetro

uma tonelada

meio metro

uma arroba

meio quilo

15 quilos

1000 m

1000 quilos

500 g

doem

Colégio Estadual Ricardo Lunardelli

Parabatu 30 de novembro de 1987

Aluna: Edna Braya da Silva

Prof. Maria Esperecida Lima

Seste bimestral de férias e entrega social. 70,0

I - Pergunta com carinho

1) Quais os dois estados da água?

R= líquido... gasoso... e sólido

Q qual o nome da passagem do estado líquido para o gasoso?

R= vaporização

Q Quais dois gases que compõem a água?

R=

Q Como sabemos que a água é natural?

R= because não tem cheiro, sabor e cor

Q Depois os componentes do aparelho circulatório?

R= coração, veias e artérias

II - complete com atenção
Q O movimento ^{maestrelli} e autor da letra e música do hino de Foz de Iguaçu

Q Os cores da Bandeira de Foz de Iguaçu são:

Branco, azul e vermelho.

Q Escrava a que representa:
Q a cachoeira: salto de Foz

Q O galho de café e a haste da cana: Brasil

Q 3 atividades realizadas no Centro Social Urbano:
sorte de cabela, pintura, tricô

Q Escreva os pontos turísticos da nossa cidade que você conhece.

R= Praça matriz, Centro Social Urbano, Urubici Central de Paraná, Urubici Laspivara.

Prova do 4º Bimestre

Comunicação e Expressão: 65,0

Integração Social: 70,0

Iniciação às Ciências: 60,0

Feliz Natal!

Um beijo
Lia Ciola.

