

Companheiro ^{Maria}



MARCA REGISTRADA

Lorena Maria Borensbecker

JB

Sabatinas de agosto.

Nome do aluno?

Nome da escola?

Nome professor?

Leitura silenciosa:

O Morcego e as aves.

Thouve uma guerra entre as aves e os outros animais.

O povo de penas estava chefiado pela águia e o povo de pelos tinha como o chefe o leão.

Os dois grupos disputaram a vitória. Entre as aves achava-se o morcego porque possuía asas e somente duas patas.

As aves foram vencidas e, aproveitando-se da situação, o morcego saiu-se para o lado dos inimigos.

Um deles, surpreendido, perguntou-lhe:

— Afinal, como é isso? Se és ave, que fazer aqui?

Ave, eu? exclamou o morcego.

Onde está meu bico?

É meu pélo? Sou primo irmão do rato. choraram as aves!

Entretanto, eis que a situação muda novamente. Outro combate é travado, as aves saem vitoriosas, e o morcego caiu em poder da coruja.

Tam mata-lo, quando ele interfere.

Amigos! então me desconhecem? Não percebem minhas asas? Não veem que sou do lado de vocês?

Faça uma linha em volta do animal mentiroso e oportunista



Depois de ter lido com bastante

atenção, faça os exercícios.

Sublinhe o provérbio que melhor adapte à fábula da página anterior;

Quem conta um conto aumenta um ponto

2 Quem serve a dois senhores, a algum há de enganar -

Ave de bico nunca fez o dono rico.
Duro com duro não faz bom muro.

Chaque com uma cruz entre parênteses que melhor completa a frase abaixo, de acordo com a fábula.

3 Você acha que o morcego:

1) fez bem em passar para o lado dos outros animais, ordenou um belo exemplo de herosmo.

2) devia ter continuado do lado das aves, mesmo derrotado.

3) Foi corajoso e oportunista.

4) Qual o título desta fábula? O Morcego e as aves

Ditado

5919 Um dia dois ratos acharam sobrado
do ~~armário~~ da despensa, um pedacinho
de queijo. Um deles quis
comê-lo ali mesmo; o outro queria
levá-lo para o buraco.
~~descartaram e brigaram.~~ O
gato, ^{ouvindo} ~~veendo~~ o barulho, veio do
moinho e agarrou-os. 11

Escreva dentro das duas parênteses, o
que pede acima de cada frase:

20 Rodolfo tem um cavalinho
chamado Jairo (cavalinho) C

Adjetivo qualificativo:
As laranjas estão maduras:

21 (maduras) C

22 Substantivo próprio:
Ricardo ganhou do tio um
estôjo (Ricardo) C

O verbo
23 Papai plantou três sacos de trigo
(plantou) C

24 Escreva, sobre a linha de pontos,
o que pede ao lado de cada frase.
Ti com verdadeiro entusiasmo
a biblioteca de vovô repletar de livros
(coletivos) C

25 Cheli usa cabelos compridos (antão
nomo) Cheli usa cabelos? curtos C

26 Eu ouviste a sineta bater.
(pronome pessoal) C

27 Esse João passaremos a sabatina
(pronome pessoal) C

28 O rei e a rainha viajaram pela Europa
(feminino) C

29 O menino perdeu-se na mata
(unômimo) C
O menino perdeu-se na floresta

30) Comprei uma maçã (plural)

Comprei duas maçãs

Redação

Compor uma história empregando estes elementos:

Um menino imprudente

Uma laranjeira

a sabiá

o ninho com filhotes

Não se esqueçam de por título

A laranjeira no pomar

Thavia um menino imprudente, que maltratava os animais e

certo dia o menino ia a venda, vendo uma laranjeira carregada de frutas maduras e gostosas foi se chegando e comeu algumas frutas vendo ali um ninho de sabiá.

Ele, vendo a sabiá queria

pegá-la e matá-la a sabiá fugiu, o menino foi olhar dentro do ninho viu seus filhotes pegou o ninho e quebrou matou os filhotes.

Depois seguiu seu caminho faltando, a sabiá viu tudo estragado ficou triste vendo os filhotes mortos e o ninho estragado

Matemática

Escreva sobre o traço o que se pede: quinhentos e vinte centavos

1) $500,20$
Este número 89 em algarismos romanos? $LXXXIX$

2) Cinco milhares e duas unidades? 5002

3) Três inteiros e cinco centésimos

em décimos? $3,8$ 0

5) O nome dos termos desta fração,
e) $\frac{1}{2}$ num C
 2 meio C

Sublinhe o número de valor maior:

7 $0,12 - 0,1200 - \underline{1,2} - 0,012 - 0,120$ C

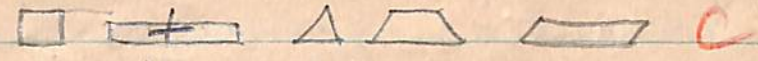
8 A quantidade maior:
5 decímetros - 50 centímetros - 500 milímetros
500 centímetros - 5 centímetros. C

9) O resultado de: $2 \div 100$;
 $0,2 - 20 - 200 - \underline{0,02} - 0,20.$ C

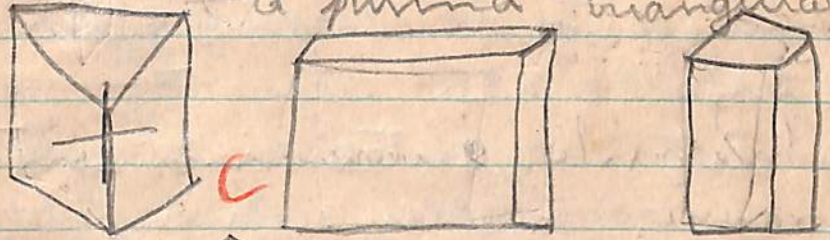
10) O subtraendo somado ao resto é igual a:
parcela - multiplicador - o minuendo
divisor - dividendo. C

11 Faça a prova real desta conta:
$$\begin{array}{r} 8608 \\ - 5328 \\ \hline 3277 \end{array}$$
 C

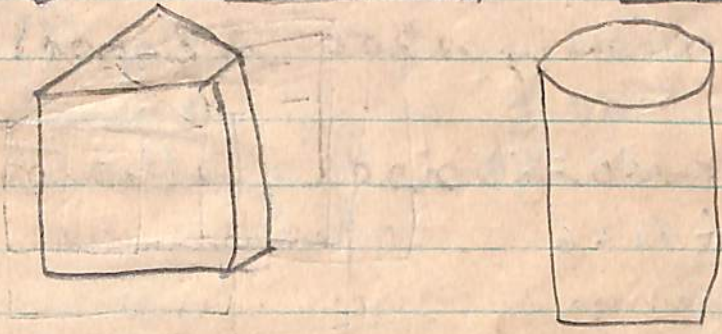
12 Desenhar com uma cruz retângulo



Desenhar com uma cruz:
a pirâmide triangular



13



14 Resolva
A caixa escolar fornece para merenda $3\frac{1}{4}$ litros de leite ao 1º turno e $4\frac{1}{2}$ litros ao 2º turno. Custando R\$ 300 o litro qual a despesa da caixa escolar por dia?
Solução

$$3,5 + 4,5 = 8,0$$
$$300 \times 8 = 2400$$

R\$ 2400 C

Calculos

$$\begin{array}{r} 3,5 \quad 300 \\ 4,5 \quad \times 8 \\ \hline 8,0 \quad 2400 \\ \hline \end{array}$$

15 Quinze alunos de D. Odila fizeram um passeio a chácara de uma colega. De volta trouxeram um cesto de laranjas. Eles ofereceram 2 a professora e 3 a serpente e repartiram os restantes entre si. Quantas laranjas recebeu cada um? 6

Solução

$$2 + 3 = 10$$

$$100 - 10 = 90$$

$$90 \div 15 = 6$$

R 6

Calculos

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ \div 15 \\ \hline 6 \end{array}$$

16 Para cercar uma mangueira de marca de um estancieiro necessito de 325 m de arame. Ele tinha em estoque 202 m. Quantos metros ainda faltam? 123

Solução

$$325 - 202 =$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 202 \\ \hline 123 \end{array}$$

R 124

17 De uma caixa de maçãs venderam-se 6 dúzias e 9 maçãs. Quantas maçãs ainda há na caixa? 63

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

R 63

18 Uma casa de comércio tem três prateleiras e em cada uma prateleira estão colocadas 23 peças de fazenda. Quantas peças de fazenda há no comércio? 69

Solução

$$23 \times 3 =$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

R 69

19 Pagou-se R\$ 205,00 por um pato e 10 marcos. Sabendo-se que o preço do pato é 5,5, qual será o preço de um marco? 15,00

Solução

$$205,00 - 55,00 =$$

$$\begin{array}{r} 150,00 \\ - 10 \\ \hline 140,00 \end{array}$$

$$140,00 \div 9 = 15,55$$

R\$ 15,00

$$2902 \times 345 = 968415 \quad 0 \quad 2902$$

$$22128 \div 98 = 226 \quad C$$

$$8 - 1,25 = 6,25 \quad C$$

$$648 \div 0,36 = 1.800 \quad C$$

$$35 + 2,24 + 0,06 = 37,36$$

$$2,91 \times 10 = 29,10 \quad C$$

$$\begin{array}{r} \times 345 \\ 14035 \\ 11228 \\ 8421 \\ \hline 968415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22128198 \\ 686 \quad 736 \\ \hline 0352 \quad 218 \\ 294 \quad 217 \\ \hline 0599 \\ (000) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 1,25 \\ \hline 6,25 \quad C \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64800,1036 \\ - 36 \quad 1200 \\ \hline 288 \quad 0\% \\ (000) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2,24 \\ + 0,06 \\ \hline 37,36 \quad C \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,91 \\ \times 10 \\ \hline 000 \\ 291 \\ \hline 29,1 \quad C \end{array}$$

Estudos Sociais e Naturais

- 1) Sapatos e roupas malhados prejudica a nossa saúde C
- 2) As estações do ano são o resultado do movimento de translação, que a terra executa em torno do Sol. C
- 3) O telegrafo, telefone, o rádio e o correio são meios de comunicação. C
- 4) São Bonja é uma das principais cidades da região das ellivões. C
- 5) A distribuição de água as habitações nas cidades, é feita, atendendo ao princípio dos varos comunicantes. C
- 6) O fato histórico, ligado a data de 20 de setembro de 1835, tem o nome de Revolução Farroupilha. C

7) A propriedade que tem certos corpos, como a água de passar do estado líquido para o estado sólido chama-se? vaporização C

8) Quando caminhamos fazemos uso dos membros? inferiores C

9) O instrumento que os índios usavam na cabeça era o? cocar C

10) Os índios falavam a língua? Guaraní C

11) Sublinha a palavra ou expressão que está de acordo para completar a frase:

O centro feroz rio do estado do Rio Grande do Sul é:

Pelotas - Rio Grande - Riamão - S. Maria - Cachoeira do Sul

12) O principal órgão da digestão é o

nutrição - respiração - circulação - saúde - digestão C

A maior autoridade do estado é o nome de: vereador - governador - presidente - juiz - prefeito C

14) A primeira mineração fundada no Rio Grande do Sul.

S. Angulo - S. Nicolau - S. Borja - S. Luiz - São Miguel

15) As partes moles do novo corpo chama-se: esqueleto - crânio - face - tórax - músculos C

16) A vinicultura foi desenvolvida por: portugueses - franceses - italianos - alemães - espanhóis C

O aproveitamento dos subprodutos de gado no preparo de couros

cheguei etc chama-se Pedrinho

Tratei uma pequena história sobre esta figura; procurei elementos:

Pedrinho pintando, carrinho, tinta verde cetim.



Pedrinho gosta muito de brincar no dia, em que, fez seu aniversário seu padrinho deu-lhe um lindo carrinho.

O carrinho não estava pintado, como gostava de pintar, seus brinquedos, comprou uma latinha de tinta verde, cetim.

Localizar no mapa escrevendo nomes nos lugares exatos:

Rio Uruguai
Linha do Sul
Região da Campanha
Barra do Rio Grande
Lagoa Elétrica
chama Elida Diehl

Linguagem Matemática

Estudos Sociais et.

85
90
90

2000
1084,3
10

Salvina de setembro de 1958
leitura silenciosa.

Com a Independência, D. Pedro se tornou o primeiro imperador do Brasil com o nome de D. Pedro I.

A princípio, governou com prudência e justiça.

Mas, depois, desagradou aos brasileiros. Por isso foi forçado a abdicar em favor de seu filho também chamado D. Pedro.

Como este tivesse seis anos, foi um governo de regência. Quando fez 15 anos, D. Pedro assumiu o governo do Brasil com o nome D. Pedro II. Durante quase 50 anos dirigiu nossa Pátria com bondade e abedoria.

(Responda às perguntas)

1º Quem foi o primeiro imperador do Brasil? D. Pedro I.

2º Como governou ele? com prudência e justiça

3º Que aconteceu então? foi forçado a abdicar

4º Com que idade D. Pedro assumiu o governo? 15 anos

5º Quando tempo governou? quase 50 anos

Ditado

6 a 15) Vegetais, camagadilha, chuparamos, Inácio maravilhosa, distinguir, sazes, transpirar, necessários, manem. 10

Na segunda coluna dar o número correspondente as palavras de sentido inteiramente oposta:

- 16 a 22
- 1) desgraça 11) felicidade
 - 2) avançar 12) recuar
 - 3) escuridão 13) morrer
 - 4) viver 14) beleza
 - 5) lealdade 15) claridade
 - 6) ganhar 16) perder

Chame a 2ª coluna acordo com a 1ª:

- 23 a 26)
- 1) pinheiro 17) medicina
 - 2) batata 18) tecelagem
 - 3) algodão 19) construção
 - 4) meladona 20) alimentação

Completa:

27) Pedro ~~cantou~~ ao som da orquestra

28) Titia ^(verbo cantar) ~~compra~~ ^{compra} laranjas maduras no mercado. _(verbo comprar presente)

29) Este ano ~~passarei~~ para o quarto ano. _(passar futuro)

- 30) O aluno é a aplicado ()
 Os alunos são aplicados
 A aluna brinca
- 31) As alunas brincam ()
 completa com um pronome pessoal:
- 32) Zulinha estuda muito, por isso ela ()
 tira boas notas.
 Com um substantivo comum)
- 33) Comprei livro de histórias ()
- 34) Com um substantivo próprio:
 O Brasil é a terra em que eu ()
 substitui as palavras sublinhadas por seus sinônimos.
 Aquela notícia causou júbilo aos exaltados.
- 35) Aquela notícia causou alegria aos exaltados.
- 36) A cenoura é nutritiva.
 A cenoura é alimentícia () **80/**
 Análise
 Ele pronome pessoal 3ª pessoa do singular
 brincava verbo brincar trissílabo
 no: adjetivo demonstrativo singular
 quintal substantivo comum ()

Matemática

Completa

- 1) O dal, de litro vale 10 () litros
- 2) hl é a abreviatura de () hectolitros
- 3) kl é a abreviatura quilolitro ()
- 4) Quantos quartos de metros são necessário para um metro? 4 ()
- 5) O resultado de uma divisão chama-se? quociente ()

Escreva sobre a linha de pontos

- 6) cinco milhares e uma unidade de? 5001 ()

- 7) Seicentos e quinze mil e setenta e dois? 61572 ()

- 8) A abreviatura de metro m ()

- 9) Com números árabicos este número CLIX? 159 ()

- 10) Quantas centenas há em 1 decimo? 10 ()

10a) $25,5 \times 100 = 2.550,0$ $85,5 \div 1000 = 85.5000$

Resolva:

13) Pague-se por uma caixa de manteiga de 250 g. a importância de Cr\$ 9,20. Quanto custará o quilo grama dessa manteiga?

Solução

250	4
9,20	3680
2250	0
5000	0
2250	0
3000	0

R O quilo grama custa Cr\$ 2.300,00

14) Um edifício foi construído por 1000 operários. Uma parte fez cada homem 2,50. Se cada operário ganhou 2.500,00 quanto gastou o edifício?

Solução

2.500,00	1000	2,50
5000	2,50	1000
000	0	0
2.500,00	0	0

R 2.500,00 o edifício

15) Num saco havia 50 laranjas. Foi retirado $\frac{1}{5}$. Quantas laranjas

ficaram no saco?

Solução

$$50 \div 5 = 10 \quad 50 - 10 = 40$$

Laranjas

50	10
50	10
40	0

R 40 laranjas ainda tem no saco

16) Gostei numa coleção de selos Cr\$ 120,00 e desejo vendê-la com um lucro correspondente a $\frac{2}{5}$ do custo. Por quanto devo vender a coleção?

Solução

Cr. 120,00	13	40100	160,00
00	2	+ 80,00	240,00
Cr. 40,00	80,00	80,00	0

R Ele deve vender por Cr\$ 240,00

17) Um pedreiro precisa construir um muro de 24 m. de comprimento e já construiu $\frac{2}{3}$ do mesmo. Quantos metros ainda faltam para construir

Solução

24	24
3	6
8	16

R 8

Exercice

Resposta

18) $2,50 + 7,40 + 12,05 + 0,25 = 22,20$ ✓

19) $17,24 - 2,002 = 15,238$ ✓

20) $12,607 \times 1,3 = 16,3891$ ✓

21) $12,240 \div 10 = 1,224$ ✓

22) $18,05 \div 1,2 = 15,416 \text{ rta } 8$ ✓

23) $2625 \div 25 = 105$ ✓

24) $41586 \times 78 = 12$ ✓

25) $8972 \div 72 = 124 \text{ rta } 440$ $\frac{10}{812}$ $12,607$

2.50	17 240	12,607
+ 7,40	12,240	x 1,3
12,05	- 2,002	-----
0,25	121 238	3 7821
-----		1 2607
22,20		-----
		16,3891

12,240	120	18,05	12
22	1,224	60	15,416
24		0,50	
40	0 1	20	
10	0 0	90	
26 257 20	1586	12	
125 105	x 78	5 3	
(0) 6 2	-----	5 8	
6 6	12 698	-----	
	111 02	12	
	-----	0 8	
	123 708		

