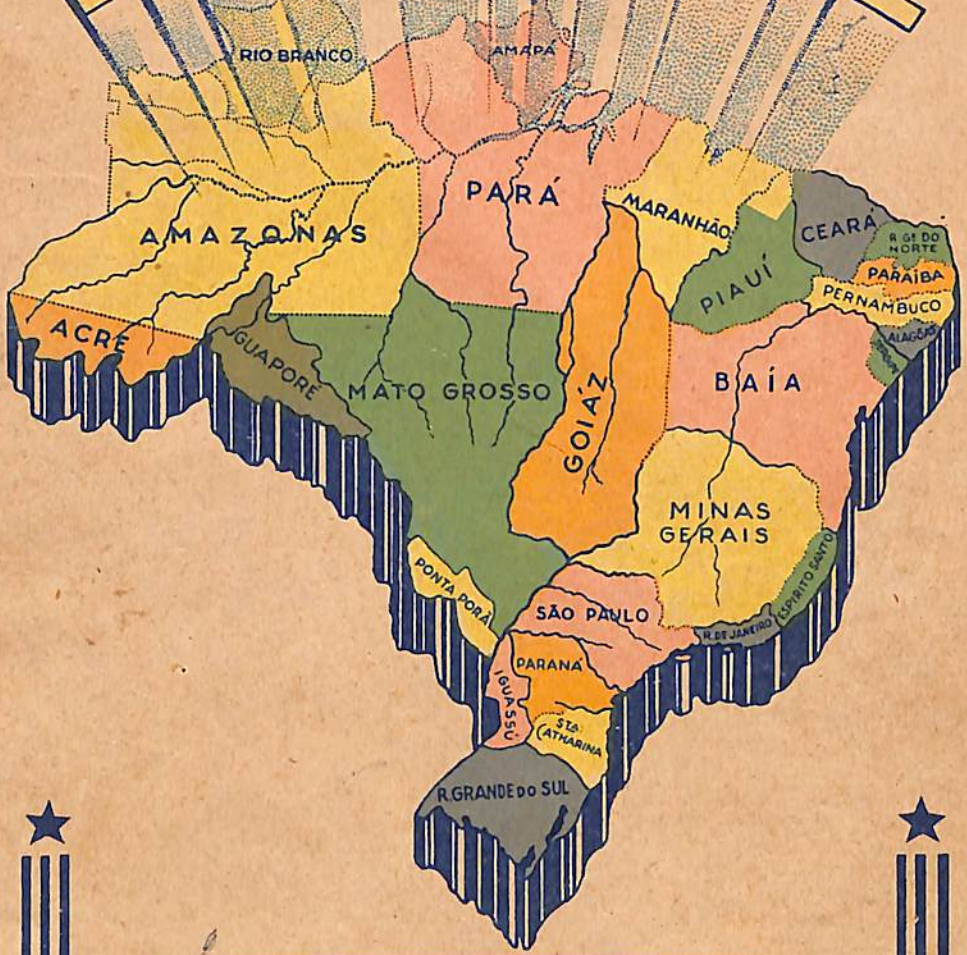


# MEU BRASIL



Maria C. Dickel.  
Diretor General  
Diário



Solução  $\begin{array}{r} 2500 \\ \times 24 \\ \hline 10000 \\ 50000 \\ \hline 60000 \end{array}$   $\frac{600,00}{215,00}$   
 $\frac{288112}{14824}$   $\frac{60000}{385,00}$

R<sub>0</sub> Microfidelis

Decomponha estes números em centenas, dezenas e unidades:

- 996? 9 centenas 8 dezenas 6 unidades
- 705? 7 centenas 0 dezenas 5 unidades
- 875? 8 centenas 7 dezenas 5 unidades

Comprando-se meio litro de vinho por R\$ 16,60. Qual será o preço de 1 litro? e qual será o preço de  $\frac{1}{4}$  de litro do mesmo vinho?

Solução  $\begin{array}{r} 16,60 \\ \times 2 \\ \hline 33,20 \\ \hline 33,20 \\ \hline 66,40 \end{array}$

R<sub>0</sub>  $\frac{1}{4}$  custa R\$ 8,30

R<sub>0</sub> 1 litro custa R\$ 33,20

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{17}{123} + \frac{15}{123} = \frac{32}{123}$$

Quantos cruzeiros são 200 centavos?  $\text{R} 2$  cruzeiros  
 e 150 centavos  $\text{R} 1$  cruzeiro e meio.

Maria Elida Dickel.  
 Escola General Osório,  
 Santa Eulália dia 8.10.58.

1) De 5 peças de algodão a 1ª tem 150 m,  
 a 2ª 160 m, a 3ª 128 m, a 4ª 118, a 5ª  
 96 m. Quantos metros tem as 5 peças?

Solução

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 160 \\ + 128 \\ + 118 \\ + 96 \\ \hline 652 \end{array}$$

11

R As 5 peças tem 652 m.

a) Breno foi comprar no armazém  
 500 gramas de arroz, 250 gr. de açúcar  
 125 gr. de pimenta moída e 50 gr.  
 de canela. Dize-me quanto pesa  
 tudo junto?

R Tudo pesa junto 925.

b) Quanto falta para 1 kg?

R Faltam 525 kg para 1 kg.

Solução

$$\begin{array}{r} 250 \\ 125 \\ 50 \\ \hline 425 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ - 425 \\ \hline 575 \end{array}$$

0

Então compramos 500 pêseigos dos quais  
 12 estavam podres. De 105 mães  
 fez compota de 78 e a vai fazer  
 para açúcarada e do resto, persegada.  
 Quantos pêseigos ficaram para a  
 persegada?

Solução

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 12 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ - 27 \\ \hline 473 \end{array}$$

R ficaram para a persegada 473.

8 vezes 40 minutos são horas e minutos?

Solução X =

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline 3200 \\ 2000 \\ \hline 3200 \end{array}$$

3200

R 53

Decompõe estes números em centena,  
 dezenas e unidades.

289 Centena 2, dezenas 8, unidades 9.  
 126 Centena 1, dezenas 2, unidades 6.  
 158 Centena 1, dezenas 5, unidades 8.  
 Um  $\frac{1}{4}$  de kg de farinha = 250 grama

$$\begin{array}{r} 10004 \\ 20 \overline{) 250} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 50 \\ \underline{40} \\ 10 \end{array}$$

$\frac{1}{2}$  litro = 5 decilitros.

$\frac{3}{4}$  de metro = 75 centímetros

Quantos centavos são necessário para  
 R\$ 1,20?

R 120

Solução

Maria Elida Dichef  
 A Escola General Crocio.

Santa Eulália dia 9-10-58.

Uma família tem 10 pessoas paga pela  
 lavagem de roupa de cada pessoa 120 cen-  
 tavos por semana. Quanto cruzeiros paga  
 por mês?

12,00

Solução

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 10 \\ \hline 1200 \\ \hline 12000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \\ \hline 1200 \end{array}$$

R\$ 12,00

Um fruteiro comprou 8 cestos de pêras a  
 28,00 o cesto contendo 45 pêras; vendeu-  
 as todas à razão de R\$ 10,00 a dúzia.  
 Quanto lucrou?

$$\begin{array}{r} \text{Solução } 28,00 \times 45 = 1260 \\ \text{R\$ } 28,00 \times 8 = 224,00 \\ \hline \text{R\$ } 1036,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \overline{) 1260} \\ \underline{360} \\ 900 \\ \underline{360} \\ 540 \\ \underline{360} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

R Lucrou R\$ 1036,00

Quantas horas tem um mês de 31  
 dias?

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 24 \\ \hline 124 \\ 620 \\ \hline 744 \end{array}$$

R 744 horas

Juliano vendeu a 5ª parte de 10 dúzia de  
 ovos. Quantos ovos vendeu?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \\ 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

R vendeu 60 ovos

Um professor comprou  $\frac{2}{3}$  de uma  
 grossa de penas. Quantas dúzias penas

comprou?

Solução 12

$$\begin{array}{r} ) \quad x 9 \\ \hline 108 \end{array} \quad 0$$

R O professor comprou 108

Maria Elida Dickel

Santa Eulália dia 10-10-58

Escola General Osório.

Quantas folhas de impressão tem um volume de 512 páginas em oitavo sabendo-se que cada folha dá pra 16?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \quad 512 \overline{) 16} \\ \underline{48} \quad 32 \\ 32 \end{array} \quad 0$$

R 32 folhas

O Brasil foi descoberto em 1500. Quantos anos decorreram desta data até 1889 (Proclamação da República)?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \quad 1889 \\ \underline{1500} \\ 0389 \end{array} \quad 0$$

R 389

Um rebonho de gado se compoñha de 742 cabeças. O possuidor matou 9 e vendeu 187. Com quantas ficou tendo se lhe roubado 156?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \quad 9 \\ + 187 \\ \hline 196 \\ \hline 352 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ - 352 \\ \hline 390 \end{array} \quad 0$$

visto

R Ela ficou com 390 cabeças.

Maria Elida Dickel

Escola General Osório.

Santa Eulália dia 17-10-58.

Completa com um número certo:

Um quilograma = 1000 gramas. 0

Um decâmetro = 10 metros. 0

Um hectolitro = 100 litros. 0

Uma grama = 100 ~~gramas~~ centigramas. 0

Um metro = 10 decímetros. 0

Um cruzeiro = 100 centavos.  $\begin{array}{r} 100 \\ \times 25 \\ \hline 500 \\ 2000 \end{array}$  0

(a) quantos litros há 25 hectolitros?  $\begin{array}{r} \text{Resposta} \\ 25 \text{ hl} \\ \times 100 \\ \hline 2500 \text{ l} \end{array}$  0

(b) quantos metros há 12 quilômetros?  $\begin{array}{r} 12 \text{ km} \\ \times 1000 \\ \hline 12000 \text{ m} \end{array}$  0

1.200 m

c) Quantos decímetros há em 20 hectômetros?  
 (210)  $\frac{20}{10} = 2$

d) quantos centímetros há em 35 metros?

e) quantos miligramas há em 46 decigramas?

(46.000)  $\frac{46}{1000} = 46000$

f) Quantos centigramas há em 234 libras?

(23.400)  $\frac{234}{100} = 23400$

Comprei 2 quilogramas de balas por R\$ 36,00. Quanto custarão 500 dg dessas balas?

Solução  $\frac{36,00}{2} = 18,00$   
 $18,00 \times 500 = 9000$

R \$ 9.000

Payuse por 250 gramas de balas 9,20. Quanto custará um quilograma?

Solução  $\frac{9,20}{250} = 0,0368$   
 $0,0368 \times 1000 = 36,80$

R 36,80

Qual que fração ordinária representa este número 2,80 gramas?

Solução  $\frac{280}{100} = \frac{28}{10} = \frac{14}{5}$

R 4 milésimos

Maria Elida Dichel.

Santa Eulália dia 15-10-58.

Escola General Corio.

Tens aqui 42 rapadurinhas para repartires com teus 5 irmãos. Quantas rapadurinhas receberá cada menino?

Solução  $\frac{42}{5} = 8,4$

R 7

Um fazendeiro comprou 10 ovelhas e um cavalo, por R\$ 1.300,00, sabendo-se que o preço do cavalo é de R\$ 300,00. Qual será o preço de uma ovelha?

Solução

$$\begin{array}{r} 1.300,00 \\ - 300,00 \\ \hline 1.000,00 \\ \text{00} \quad \text{R\$ } 100,00 \\ \text{00} \end{array}$$

Hoje é o dia do professor 6 alunos resolveram comprar um presente. O valor do presente é de R\$ 320,00 mas o comerciante fez um abatimento de R\$ 20,00. Com quantos cada aluno contribui?

Solução

$$\begin{array}{r} 320,00 \\ - 20,00 \\ \hline 300,00 \\ \text{00} \quad \text{R\$ } 50,00 \end{array}$$

Mamãe comprou fazenda para fazer blusas cada blusa leva 2,50 cm de cada metro q' de fazenda R\$ 15,00. Qual é o valor da fazenda?

Solução

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ \times 5 \\ \hline 12,50 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ \times 15,00 \\ \hline 6250 \\ 12500 \\ \hline 187,5000 \\ \text{R\$ } 187,5000 \end{array}$$

Um viajante fez  $\frac{5}{6}$  de sua viagem. Qual fração fica por fazer?

Solução  $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

Naquele terreno, a casa ocupa  $\frac{4}{8}$  jardim  $\frac{2}{8}$ ; a horta  $\frac{1}{8}$ ; Que fração fica livre?

Solução  $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

$$\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

Que fração fica de uma quantidade depois de se gastar  $\frac{2}{3}$ ?

Solução  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

Ganhei a metade de uma caixa de 24 lápis. Já usei  $\frac{1}{4}$  da parte que ganhei. Quanto lápis ainda tenho?

Solução

Comprei  $\frac{2}{5}$  de 1 saca de 1500 laranjas. Dei  
 a meus irmãos irmãos a metade de 8  
 dúzias de laranjas. Com quantos laranjas  
 fiquei?

Solução

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times \frac{2}{5} \\ \hline 300 \\ 000 \\ \hline 300 \\ - 300 \\ \hline 0 \end{array}$$

12270

42 com la

$$\begin{array}{r} 2414 \\ \times 1060 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ \hline 24140 \end{array}$$

Maria Elida Dickel.

Santa Eulália dia 27-10-58.

Escola General Osório.

Quantas dezenas há em 970? 97  
 escreva o maior número por entre  
 135, 187, 186

Elvira pagou com uma nota de  
 R\$ 100,00 e três entradas de cinema,  
 a 1ª R\$ 18,00, a 2ª R\$ 15,00, e a 3ª  
 R\$ 9,00. Qual foi o troco da menina?  
 Solução

$$\begin{array}{r} 18,00 \\ 15,00 \\ + 9,00 \\ \hline 42,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100,00 \\ - 42,00 \\ \hline 58,00 \end{array}$$

R\$ 58,00 foi seu troco

Um vendedor de laranjas comprou  
 5 dúzias de laranjas por R\$ 300,00.  
 Quanto custa uma destas laranjas?

Solução

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 56 \\ \hline 72 \\ 00 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300,00 \\ \div 6 \\ \hline 50,00 \end{array}$$

R\$ 50,00  
 custa  
 cada laranja

Comprei um pássaro cantador  
 por R\$ 85,00. Como não era do  
 meu gosto vendi-o com R\$ 20,00  
 de prejuízo por quanto vendi o  
 canário?

Solução

$$\begin{array}{r} 85,00 \\ - 20,00 \\ \hline 65,00 \end{array}$$

Maria Elida Dickel  
 R\$ 65,00



Anta Lulália dia 28.10.58:

Cola general Cória.

Comprei 250 gramas de biscoitos. Quantas gramas para um quilo? \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \text{solução} \\ 1000 \\ - 250 \\ \hline 750 \end{array} \quad c$$

R 250 gramas faltam para um quilo.

Um litro de vinho vale R\$ 15,00. Quantos R\$ vale um decalitre? \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \text{solução} \\ 15,00 \\ \times 10 \\ \hline R\$ 150,00 \end{array} \quad c$$

R\$ 150,00 vale um decalitre

Se um litro de vinho vale R\$ 3,50. Quanto custará 1 hl de vinho? \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} S. \\ 3,50 \\ \times 100 \\ \hline R\$ 350,00 \end{array} \quad c$$

R 1 hl vale R\$ 350,00

Quanto ganha ~~um~~ um por hora

um operário quanto recebe R\$ 60,00 por 5 dias de serviço de 8 horas?

$$\begin{array}{r} \text{solução} \\ 8 \quad 60,00 \\ \times 5 \\ \hline 40 \quad 00 \\ \quad 00 \\ \hline 200,00 \end{array} \quad c$$

recebe R\$ 15,00 por 5 dias de serviço de 8 horas

Um negociante comprou 20 dúzias de copos por R\$ 120,00 cada dúzia. Ao ~~deitar~~ deencaxotalos verificou que 6 copos estavam partidos. Quanto perdeu?

$$\begin{array}{r} \text{solução} \\ 120,00 \\ \quad 00,10 \\ \quad \times 6 \\ \hline R\$ 60,00 \end{array} \quad R \text{ Perdeu } R\$ 60,00$$

Um chacareiro vendeu 5 cestas de uvas de 5 quilos cada uma a R\$ 3,60 quilo, quanto recebeu?

$$\begin{array}{r} \text{solução} \\ 5 \\ \times 3,60 \\ \hline 18,00 \\ + 25,00 \\ \hline R\$ 90,00 \end{array} \quad c$$

R Recebeu R\$ 90,00.

Uma caixa tinha 2000 gramas de marmelada. Quantos quartos de kg tinha na caixa?

$$\begin{array}{r} 2000 \text{ g} \\ \hline 500 \text{ g} \\ \hline 4 \end{array}$$

R 500 gramas havia na caixa.

- 2 quilos de manteiga a R\$ 62,00 o kg?  $124,00$
- 8 dúzias de ovos a R\$ 12,50 a dz?  $100,00$
- 12 quilos de aves a R\$ 28,00 o kg?  $56,00$
- 8  $\frac{1}{2}$  kg de toucinho a R\$ 36,50 o kg?  $310,25$

$$\begin{array}{r} 62,00 \\ \times 2 \\ \hline 124,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,50 \\ \times 8,5 \\ \hline 310,25 \end{array}$$

Um açougueiro comprou 5 reses a R\$ 23.280,00. 2 bois por R\$ 13,250,00. 2 vacas por R\$ 4.328,00. Qual era o preço da última res?

Solução

R  
Comprei um objeto no valor de R\$ 750,00 o comerciante fez um abatimento de R\$ 15,00% cento qual é o preço exato do objeto?

$$\begin{array}{r} 750,00 \\ \times 15,00 \\ \hline 11250,00 \\ \hline 11250,00 \\ \hline 11250,00 \end{array}$$

R  
Ditado de números centenas - R\$ inteiros  
dezenas centésimos milésimos:

- 1989, 165,03, 200,21, 17012, 1114;
- 0,90, 0,10, 0,50.
- R\$ 109,80 + R\$ 400,00 - R\$ 36,10 - R\$ 1,00.

- 5,009 - 0,09 - 18,50 - 35 -
- Maria Elida Dichel.
- Creola General Usório.
- Santa Eulália dia 30 - 10 - 508.

Japoi nasceu em 1904. Quantos anos tinha em 1945?

$$\begin{array}{r} 1945 \\ - 1904 \\ \hline 0041 \end{array}$$

R 41 anos tinha Japoi em 1945.

Escreva sob forma de fração ordinária:  
 um sexto?  $\frac{1}{6}$   
 dois quintos?  $\frac{2}{5}$   
 oito oitavos?  $\frac{8}{8}$   
 quatro nonas?  $\frac{4}{9}$

Escreva sob forma de fração decimal:  
 Dois inteiros e nove décimos? 2,9  
 Cito inteiros e 20 centésimos? 2,20  
 Trezentos e vinte milésimos? 3,002  
 Divida R\$ 1.200,00 entre duas pessoas de modo que o 1º receba R\$ 350,00 mais que o 2º?

Solução

$$\begin{array}{r} R\$ 200,00 \\ - 350,00 \\ \hline R\$ 850,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R\$ 850,00 \\ \times 10 \\ \hline R\$ 8500,00 \\ \times 10 \\ \hline R\$ 85000,00 \\ \times 10 \\ \hline R\$ 850000,00 \end{array}$$

$$R\$ 8425,00$$

Um livro vale R\$ 12,00 a encadernação três cruzeiros menos. Quanto vale o livro depois da encadernação?

$$\begin{array}{r} R\$ 12,00 \\ - R\$ 3,00 \\ \hline R\$ 9,00 \end{array}$$

R Ela tinha R\$ 21,00 antes do livro depois da encadernação.

Lucinha comprou uma bola por R\$ com  $\frac{3}{5}$  de dinheiro e com a metade do resto comprou um livro. Sobram-se-lhe ainda R\$ 20,00. Quanto tinha ela?

$$\begin{array}{r} R\$ 20,00 \\ \times 5 \\ \hline R\$ 100,00 \\ \times 2 \\ \hline R\$ 200,00 \\ \times 2 \\ \hline R\$ 400,00 \end{array}$$

R Ela tinha R\$ 400,00.

Um velocípede e uma boneca custaram  
 R\$ 350,00. O velocípede custou R\$ 200,00  
 mais do que a boneca. Quanto custou  
 cada objeto?

$$\begin{array}{r} \text{Solução: } 350,00 \\ - 200,00 \\ \hline \text{R\$ } 150,00 \end{array}$$

R Cada objeto custa R\$ 150,00.

Escreva os ordinais <sup>Matemática</sup> de 5<sup>o</sup> correspondentes

a:

34 = trigésimo quarta.

68 = sexagésimo oitavo.

75 = setenta e cinco.

com algarismos romanos:

85 = LXXXV.

120 = CXX.

240 = CCXL.

com algarismos arábicos:

CDXLVII = 447.

CCCXC = 390.

IXIX = 69.

$$\begin{array}{r} \text{R\$ } 230,00 \\ + 20,00 \\ \hline \text{R\$ } 250,00 \end{array}$$

Qual o maior número que se pode  
 escrever empregando estes algarismos  
 romanos: LXC? = CLX

Qual o menor número que se pode  
 escrever empregando estes algarismos  
 romanos: CXD? = XCD

Depois de pagar uma dívida de  
 R\$ 235,00 ficou ainda com R\$ 25,00.  
 Quanto tinha?

$$\begin{array}{r} \text{Solução } 235,00 \\ + 25,00 \\ \hline \text{R\$ } 260,00 \end{array}$$

R Tinha R\$ 260,00.

Uma pessoa recebe R\$ 1.367,00  
 com a condição de pagar R\$ 75,00.  
 Com quanto ficará?

$$\begin{array}{r} \text{Solução: } 1.367,00 \\ - 75,00 \\ \hline \text{R\$ } 1.292,00 \end{array}$$

R Sobra com R\$ 1.292,00.

12 maçãs valem tanto quanto 10 peras. Compraram-se 24 maçãs e 20 peras por R\$ 72,00. Qual foi o preço de cada uma destas frutas?

Solução R\$ 72,00 / 10

$$\begin{array}{r} 72,00 \div 12 \\ \underline{00006,00} \\ 0000024 \\ \underline{0000000} \\ 0000000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 20 \\ \hline 14400 \end{array}$$

R Uma maçã vale R\$ 6,00 todas valem R\$ 144,00

R Uma pera vale R\$ 7,20 todas valem R\$ 144,00

Maria Elida Dickel.

Escola General Osório.

Santa Eulália dia 5 - 11-88.

D Uma doceira fez 500 doces e já vendeu a quarta parte. Quantos doces ainda restam?

Solução

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 14 \\ \hline 2000 \\ 7000 \\ \hline 7000 \\ \underline{1000} \\ 7000 \\ \underline{1000} \\ 3750 \end{array}$$

R Ainda restam 375 doces

Seis meninas resolveram oferecer um presente a um amigo.

O preço do objeto é R\$ 195,00 mas o negociante fez um abatimento de R\$ 15,00. Com que importância cada menina deve concorrer?

Solução

$$\begin{array}{r} 195,00 \\ - 15,00 \\ \hline 180,00 \\ \div 6 \\ \hline 30,00 \end{array}$$

R Cada menina deve concorrer de R\$ 30,00

Uminha escola recebeu como empréstimo 4 caixas contendo cada uma 40 livros.

A professora distribuiu-os da seguinte maneira: 30 livros para o 1º ano; 35 para o 2º ano; 38 para o 3º ano; 40 livros para o 4º ano. Quantos livros sobraram?

Para o 5º ano?

Solução

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 143 \\ \hline 17 \end{array}$$

R 17 livros sobraram para o 5º ano

Uma caixa dividida em 8 pedaços de 500 gramas cada um. Quantos kg havia na caixa?

Solução

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8 \\ \hline 4000 \end{array}$$

4 kg

R 4 kg havia na caixa.

Escola General Cório.

Santa Eulália Dia 7-11-58.

- 1) O número par entre 65 e 74?
- 2) Com algarismos arábicos o maior número que se pode escrever empregando estes algarismos romanos XIII, XL, LXVII
- 3) Seicentos e nove mil e trinta e dois  
2609032
- 4) Cito milhares e ~~re~~ reis unidades?  
8006
- 5) a abreviatura de metro? m

- 1) kg é a abreviatura de? quilo
- 2) para medir líquidos a medida usada é? litro
- 3) meio metro - 50 centímetros
- 4) Um prisma retangular tem 4 faces laterais.
- 5) O resultado da multiplicação chama-se? produto

11)  $105 \times 100 = 1.050,0$

12)  $845 \times 100$

$$\begin{array}{r} 845 \\ \times 100 \\ \hline 500 \\ 8000 \\ 800 \\ \hline 84500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 100 \\ \hline 10500 \end{array}$$

Maria

# HINO NACIONAL

POEMA DE JOAQUIM OSÓRIO DUQUE ESTRADA

Ouviram do Ipiranga as margens plácidas  
De um povo heróico, o brado retumbante,  
E o sol da Liberdade, em raios fúlgidos,  
Brilhou no céu da Pátria nesse instante.

Se o penhor dessa igualdade  
Conseguimos conquistar com o braço forte,  
Em teu seio, ó Liberdade,  
Desafia o nosso peito a própria morte!

Ó Pátria amada,  
Idolatrada  
Salve! Salve!

Brasil, um sonho intenso, um raio vivido  
De amor e de esperança à terra desce,  
Se em teu formoso céu, risonho e límpido,  
A imagem do Cruzeiro resplandece.

Gigante pela própria natureza,  
És belo, és forte, impávido colosso,  
E o teu futuro espelha essa grandeza

Terra adorada,  
Entre outras mil,  
És tu, Brasil,  
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,  
Pátria amada,  
Brasil!

Deitado eternamente em berço esplêndido,  
Ao som do mar e à luz do céu profundo,  
Fulguras, ó Brasil, florão da América,  
Iluminado ao sol do Novo Mundo!

Do que a terra mais farrida,  
Teus risonhos, lindos campos tem mais flores;  
"Nossos bosques teem mais vida"  
"Nossa vida" no teu seio "mais amores".

Ó Pátria amada,  
Idolatrada  
Salve! Salve!

Brasil de amor eterno seja simbolo  
O júbilo que ostentas estrelado,  
E diga o verde-louro desta fâmula  
— Paz no futuro e glória no passado.

Mas, se ergues da justiça a clava forte,  
Verás que um filho teu não foge a luta,  
Nem teme, quem te adora, a própria morte.

Terra adorada,  
Entre outras mil,  
És tu, Brasil,  
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,  
Pátria amada,  
Brasil!

# HINO À BANDEIRA

Poesia de OLAVO BILAC

Música de FRANCISCO BRAGA

Salve, lindo pendão da esperança,  
Salve, simbolo augusto da Paz!  
Tua nobre presença à lembrança  
A grandeza da Pátria nos traz.

Côro

Recebe o afeto que se encerra,  
Em nosso peito juvenil,  
Querido simbolo da Terra  
Da amada terra do Brasil!

Em teu seio formoso retratas,  
Este céu de puríssimo azul;  
A verdura sem par destas matas  
E o esplendor do Cruzeiro do Sul...

Contemplando o teu vulto sagrado,  
Compreendemos o nosso dever;  
E o Brasil por seus filhos amado  
Poderoso e feliz ha de ser

Sobre a imensa Nação Brasileira,  
Nos momentos de festa ou de dor,  
Pátria sempre a sagrada bandeira,  
Pavilhão da justiça e do amor.