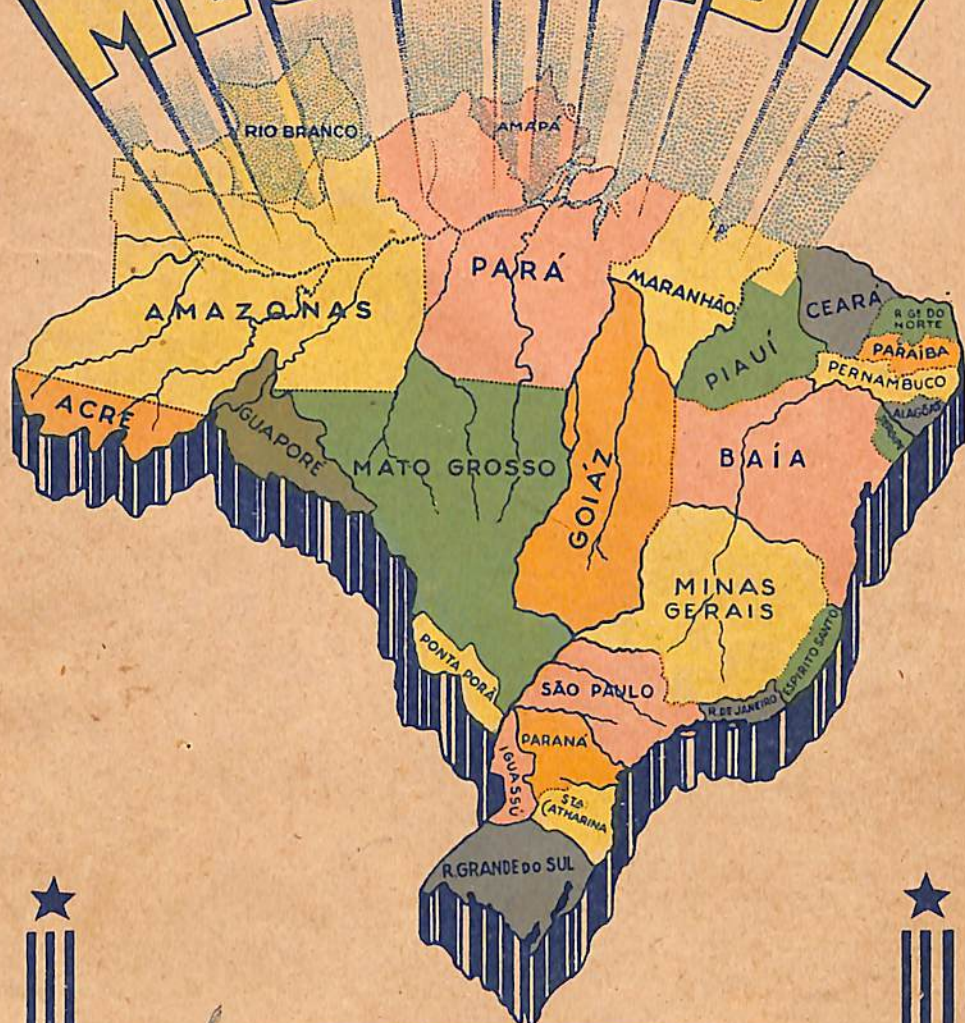


MEU BRASIL



Clarice E. Nickel,
Dir. Geral
Qário



$$\begin{array}{r}
 \text{Solução} \quad k \\
 288112 \quad 10000 \\
 148 \quad 24 \quad 5000 \\
 0 \quad 60000 \\
 \hline
 286001
 \end{array}$$

P02 lucro/pérdida

Decomponha estes números em centena e dezenas e unidades:

996? 9 centena 8 dezenas 6 unidades

705? 7 centena 0 dezenas 5 unidades

875? 8 centena 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?

$$\begin{array}{r}
 \text{Solução} \quad 16,60 \\
 \times 2 \\
 \hline
 332014 \\
 112 \\
 \hline
 830
 \end{array}$$

R 1m litro custa R\$ 33,20.

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

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

$$\frac{12}{123} + \frac{15}{123} = \frac{32}{123}$$

P0m $\frac{1}{4}$ cesta R\$ 8,30

C

Quantoz cruzeiros são 200 centavos? $\frac{1}{5}$ cruzeiro. $\text{Solução } 250$
 e 150 centavos $\frac{3}{5}$ cruzeiro e meio.

Maria Elida Dickel.

Escola general Chorão.

Santa Lúlalia dia 8.10.58.

$$\begin{array}{r} \text{1) De 5^{\circ} peças de algodão a 1^{\circ} tem } 150 \text{ m} \\ \text{a } 2^{\circ} 160 \text{ m, a } 3^{\circ} 128 \text{ m, a } 4^{\circ} 118, \text{ a } 5^{\circ} 4^{\circ} \\ 96 \text{ m. Quantoz metros tem as 5^{\circ} peças?} \\ \text{Solução } 150 \\ 160 \\ + 128 \\ 118 \\ \hline 652 \end{array}$$

R As 5^{\circ} 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. Dige-me quanto pesa
 tudo juntinho?

R Tudo pesa juntinho 425-

b) Quanto falta para 1 kg?
 R faltam 525 kg para 1 kg.

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 425 \\ \hline 575 \\ - 490 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ontem compramos 500 péssegos dos quais
 12 estavam podres. De 105^{\circ} mamão
 fez compota de 78 ela vai fazer
 zarra açucarada e do resto, peregada.
 Quantoz péssegos ficaram para a
 peregada?

$$\begin{array}{r} \text{Solução } 105 \\ 78 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ - 27 \\ \hline 473 \end{array}$$

R ficaram para a peregada 423.
 8 vezes 40 minutos são horas e minutos?

Solução X =

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline 3200 \\ 2008 \\ \hline 346 \end{array} \quad \text{O} \quad \text{R 53}$$

Decompor estes números em centena,
 dezenas e unidades.

289 Centena 2, dezenas 18, 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

$$\begin{array}{r} 1000 \ 14 \\ - 20 \quad 250 \\ \hline 00 \end{array}$$

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

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

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

$$\underline{\text{R\$ } 1,20}$$

Solução

Maria Elida Dichef.

8 Escola General Chorão.

Santa Eulália dia 9-10-63.

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

$$12,00$$

$$\begin{array}{r} 1,20 \\ \times 10 \\ \hline 12,00 \end{array}$$

c

R\$ 48,00

Um fruteiro compra 8 cestas de pêras a
28,00 o cesto contendo 45 pêras, venden-
do todas à razão de R\$ 10,00 a dúzia.

Quantos lucrou?

$$\begin{array}{r} 28,00 \ 45 \\ \times 8 \\ \hline 224,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \ 12 \\ 00 \ 30 \\ \hline 0 \times 10 \\ \hline 360 \\ \hline 224,00 \end{array}$$

R\$ 3,00

$$R\$ 3,00$$

R\$ 3,00

Quantos horas têm um mês?

$$31 \text{ dias} \times \frac{1}{24} \text{ horas}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 24 \\ \hline 124 \\ 62 \ 4 \\ \hline 74 \ 4 \\ \hline 72 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

2744 horas

Juliano vendeu a $\frac{1}{2}$ parte de 10 dúzias de
ovos. Quantos ovos vendeu?

Solução

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \\ 24 \\ \hline 12 \end{array}$$

R\$ 24 ovos.

Um professor comprou $\frac{3}{4}$ de uma
grata de penas. Quantas dúzias penas
comprou?

Solução 12

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

R O professor comprou 108

Maria Elida Dickel

Santa Eulália dia 10-10-58

Escola general Orório.

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

$$\begin{array}{r} 512 | 16 \\ \hline 48 \quad 32 \\ \hline 32 \\ 0 \end{array}$$

832 folhas

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

$$\begin{array}{r} 1889 \\ - 1500 \\ \hline 389 \end{array}$$

Um rebanho de gado se compõe de 742 cabeças.

O garçom matou 9 e vendeu 18. Com
quantas ficou tendo-se-lhe roubado 156?

Solução 9

$$\begin{array}{r} + 182 \\ 156 \\ \hline 338 \end{array}$$

742

- 338

390

visto

R Ele ficou com
390 cabeças.

Maria Elida

Dickel

Escola general Orório.

Santa Eulália dia 14-10-58.

Completa com um número certo:

Um quilograma = 1000 gramas. C

Um decâmetro = 10 metro. C

Um hectolitro = 100 litros. C

Uma grama = 100 gramas centigramas. C

Um metro = 10 decímetros. C

Um cruzeiro = 100 centavos. C

(a) quantos litros há 250 mililitros? R 250

(b) quantos metros há 12 quilômetros? R 12

1.200

c) Quantos decâmetros há em 20 hectometros?

$$(210) \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 210 \end{array}$$

d) quantos centímetros há em 35 metros?

$$\begin{array}{r} \times 100 \\ \hline 3500 \end{array}$$

e) quantos miligramas há em 46 decigramos?

$$(46.000) \quad \begin{array}{r} \times 1000 \\ \hline 46000 \end{array}$$

f) Quantos centígramos há em 234 libras?

$$(23.400) \quad \begin{array}{r} \times 453600 \\ \hline 23400000 \end{array}$$

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

$$\text{Solução } 36,00 \quad \begin{array}{r} \times 500 \\ \hline 1800000 \end{array}$$

$$\text{R} \quad \begin{array}{r} 1800000 \\ + 1800000 \\ \hline 3600000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 500 \\ \hline 90000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3600 \\ \hline 36000 \end{array}$$

$$\text{R} \quad \begin{array}{r} 1800000 \\ + 36000 \\ \hline 2160000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800000 \\ + 3600000 \\ \hline 2160000 \end{array}$$

Propuse por 250 gramas de bala R\$ 20. Quanta custará um quilogramma?

$$\text{Solução } 250$$

$$\begin{array}{r} \times 9,20 \\ \hline 2250000 \end{array}$$

$$\text{R} \quad \begin{array}{r} 2250000 \\ + 2250000 \\ \hline 4500000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \\ \times 1000 \\ \hline 9200000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \\ \times 1000 \\ \hline 9200000 \end{array}$$

$$\text{R} \quad \begin{array}{r} 4500000 \\ + 4500000 \\ \hline 9000000 \end{array}$$

A que fração ordinária representa este numero 280 gramas?

$$\text{Solução } \begin{array}{r} 10001250 \\ \times 4 \\ \hline 0004000000 \end{array}$$

0

R 4 milreiros

Maria Eclida Dichel.

Santa Eulália dia 15-10-58.

Escola General Chorão.

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

$$\text{Solução } \begin{array}{r} 42 \\ \times 1 \\ \hline 42 \end{array}$$

0

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

$$\begin{array}{r}
 1.300,00 \\
 - 300,00 \\
 \hline
 1.000,00 \\
 \quad \quad \quad \cancel{100,00} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0}
 \end{array}$$

Hoje é o dia do professor e 6 alunos resolvem comprar um presente.

O valor do presente é de R\$ 320,00 mas o comerciante fez um abatimento de R\$ 290,00.

Com quantos cada aluno contribui?

Solução

$$\begin{array}{r}
 320,00 \\
 - 29,00 \\
 \hline
 290,00 \\
 \quad \quad \quad \cancel{16} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0} \\
 \quad \quad \quad \cancel{50,00} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0}
 \end{array}$$

Cláudia comprou fagenda para fazer 5 blusas cada blusa terá 2,50 cm de cada metade d' de fagenda R\$ 15,00. Qual é o valor da fagenda?

Solução

$$\begin{array}{r}
 2,50 \\
 \times 5 \\
 \hline
 12,50 \\
 \quad \quad \quad \cancel{15,00} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0} \\
 \quad \quad \quad \cancel{187,50} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0} \\
 \quad \quad \quad \cancel{192,50} \\
 \quad \quad \quad \textcircled{0}
 \end{array}$$

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

Solução

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

R $\frac{1}{6}$

Nasnele Torre, a casa ocupa $\frac{4}{8}$ do jardim $\frac{2}{8}$; a horta $\frac{1}{8}$; que fração fica livre?

Solução

$$\begin{array}{r}
 \frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8} \\
 \frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}
 \end{array}$$

R $\frac{1}{8}$

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

Solução

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

R $\frac{1}{3}$

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

Solução

P6

Enta batalha dia 28 10-5'8:

Escola General Chóia.

Comprei 250 gramas de biscoitos. Quantos gramas para um quilo?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \\ 1000 \\ - 250 \\ \hline 750 \end{array}$$

R 250 gramas faltam para um quilo.

Um litro de vinho vale R\$ 15,00, quantos R\$ vale um decalitro?

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

R 150,00 vale um decalitro

Se um litro de vinho vale R\$ 3,50, quanto custará 1 litro de vinho?

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

R 1 litro vale R\$ 35,00

Quanto ganha ~~uma hora~~ um operário quando recebe R\$ 60,00 por 5 dias de serviço de 8 horas?

Solução

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,00 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

recebe R\$ 15,00
por 5 dias de trabalho

mão de 8 horas

Um negociante comprou 20 dúzias de cacos por R\$ 12,00 cada dúzia. Ao desembalar os cacos verificou que 6 cacos estavam partidos. Quanto perdeu?

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \\ 120 \\ \times 20 \\ \hline 2400 \end{array}$$

R\$ 60,00 R Perdeu R\$ 60,00

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

$$\begin{array}{r} \text{Solução} \\ 3,60 \\ \times 5 \\ \hline 18,00 \\ + 25 \\ \hline 43,00 \end{array}$$

R Receberam R\$ 43,00

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

$$\begin{array}{r} 2000 \\ \times 4 \\ \hline 000 \\ 800 \\ \hline 00 \\ 80 \\ \hline \end{array}$$

Solução

R 500 quartos 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 filhos de aves a R\$ 28,00 o kg? 36,00

$\frac{9}{12}$ Kg de toucinho a R\$ 36,500/kg? 310,250

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

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ \times 8 \\ \hline 96 \\ \times 12 \\ \hline 108,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,50 \\ \times 2 \\ \hline 73,00 \\ \times 12 \\ \hline 280,00 \\ \hline 310,250 \end{array}$$

R

Um acordeiro comprou 5 reais a R\$ 23,250,00.

2 bois por R\$ 113,250,00, 2 vacas por R\$ 4.325,00

Qual era o preço da ultima vez

Solução

R

Comprei um objeto no valor de R\$ 25,00 e comerciante fiz um abatimento de R\$ 15,00% cento qual é o preço exato do objeto?

Solução 450,00

$$\begin{array}{r} 15,00 \\ \times 15 \\ \hline 375,00 \\ 375,00 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

R

Ditado de números centavos - R\$ inteiros desígnios contíguos millesimos:

1989, 165,03, 200,21, 170,12, 11,14;

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.

Escola general Cesário.

Santa Eulália dia 30-10-88.

Papai nasceu em 1904. Quando os anos tinha
de 1945?

Solução: 1945
- 1904

0041

R 41 anos tinha papai em 1945.

Escrava sob forma de fração ordinária
um sexto? $\frac{1}{6}$

dois quintos? $\frac{2}{5}$

oito oitavos? $\frac{8}{8}$

quatro nonas? $\frac{4}{9}$

Escrava sob forma de fração decimal:

dois inteiros e nove dezenas? 2,9

três inteiros e ^{vinte} 20 centésimos? 3,02

Trescentos e vinte milésimos? 3,002

Dividir R\$ 1.200,00 entre duas pessoas

de modo que a 1º recebe R\$ 35,00 mais
que a 2º?

Solução:

$$\begin{array}{r} \text{R\$ 1.200,00} \\ - 35,00 \\ \hline \text{R\$ 1.165,00} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{R\$ 850,00} \\ \times 3 \\ \hline \text{R\$ 2.550,00} \end{array}$$

$$\text{R\$ 8425,00}$$

Um livro vale R\$ 12,00 a encadernar.
Três uvaçiras menos. Quanto vale o
livro depois da encadernação?

Solução: R\$ 12,00 / 3 = R\$ 4,00
$$\begin{array}{r} \text{R\$ 4,00} \\ \times 3 \\ \hline \text{R\$ 12,00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R\$ 12,00} \\ + 9,00 \\ \hline \text{R\$ 21,00} \end{array}$$

R\$ 21,00 vale o livro
depois da encadernação.

Licinha comprou uma bola por R\$ 2,00
com 3/5 de dinheiro e com a metade do
resto comprou um livro. Sobram-lhe
ainda R\$ 20,00. Quanto tinha ela?

Solução: R\$ 20,00 / 5 = R\$ 4,00
$$\begin{array}{r} \text{R\$ 4,00} \\ \times 3 \\ \hline \text{R\$ 12,00} \end{array}$$

R. Ela tinha R\$ 12,00.

Um velocípede e uma boneca custaram
lrs 380,00. O velocípede custou lrs 2000
mais do que a boneca. Quanto custou
cada objeto?

$$\begin{array}{r} \text{Solução: } 380,00 \\ \quad - 200,00 \\ \hline 180,00 \end{array}$$

~~lrs 280,00~~

~~12 cada objeto custa lrs 20,00~~

Escrava os ^{matemática} ordinais ~~de~~ correspondentes.

a:

34 = trigésimo quarto.

68 = sexagesimo oitavo.

75 = setenta e cinco.

com algarismos romanos:

85 = LXXXV.

120 = CXX.

240 = CCXL.

com algarismos arábigos:

CDXLVI = 40027'427.

CCCXC = 390.

XIX = 69.

$$\begin{array}{r} \text{lrs } 280,00 \longdiv{12} \\ 0 \ 00 \\ \quad 0 \ 0 \\ \quad 1 \ 2 \\ \hline 0 \ 00 \\ \quad 0 \ 0 \\ \quad 1 \ 2 \\ \hline 0 \ 00 \end{array}$$

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
lrs 235,00 fico ainda com lrs 25,00.
Quanto tinha?

Solução: 235,00

$$\begin{array}{r} + 25,00 \\ \hline 260,00 \end{array}$$

~~lrs 310,00~~

~~Quanto tinha lrs 310,00.~~

Uma pessoa recebe lrs 1.367,00
com a condição de pagar lrs 25,00.
Com quanto ficará?

Solução: 1.367,00

$$\begin{array}{r} - 25,00 \\ \hline 1.342,00 \end{array}$$

~~lrs 1.342,00~~

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 $\frac{R\$ 72,00}{12} = R\$ 6,00$

$$\begin{array}{r} R\$ 72,00 \\ \hline - 6,00 \\ \hline 66,00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \\ \times 20 \\ \hline 120 \\ \hline 120 \\ \hline 144,00 \end{array}$$

12 uma maçã vale R\$ 6,00 todas valem R\$ 144,00

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

Maria Elida Dickels. 144,00

Escola General Osório.

Santa Eulália dia 5 - 11-88.

D Uma doceria fez 5 centos de doces e já rendeu a quarta parte. Quantos doces ainda restam?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 125 \\ \hline 375 \end{array}$$

Ainda restam 375 doces

Seis meninos 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. Que importância cada menino deve concorrer?

Solução 195,00

$$- 15,00$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 00 \\ \hline 180 \\ \hline 180,00 \end{array}$$

6 Cada menino deve concorrer de R\$ 30,00. Cada escola receberá como empréstimo 4 caixas contendo cada uma 40 livros.

A professora distribuiu os da seguinte maneira: 30 livros para o 1º ano; 38 para o 2º ano; 38 para o 3º ano; 40 livros para o 4º ano. Quantos livros sobraram para o 5º ano?

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 38 \\ \hline 68 \\ \times 4 \\ \hline 272 \\ - 160 \\ \hline 112 \\ - 143 \\ \hline 17 \end{array}$$

R 11 livros s. para o 5º

clamãe dividiu uma caixa de mármore
lada em 8 pedacos que de 500 gramas
cada um. Quantos kg haveria na
caixa?

Solução

$$\begin{array}{r}
 500 \\
 \times 8 \\
 \hline
 4000 \text{ (1000)} \\
 4 \text{ kg}
 \end{array}$$

R 4 kg haveria na caixa.

Escola General Osório.

Santa Eulália Dia 7-11-58.

- 1) O menor par entre 65 e 74?
- 2) Com algarismos árabicos o maior número que se pode escrever empregando estes algarismos?
- 3) Duzentos e nove mil e trinta e dois
- 4) Oito milhares e quatro unidades?
- 5) A abreviatura de metro?

- 6) Kg é a ^{logófeta} abreviatura de? quilo
- 7) para medir líquidos é a medida usada? litro
- 8) meio metro = 50 centímetros.
- 9) Um prisma retangular tem 4 faces laterais.
- 10) O resultado da multiplicação chama-se? produto.
- 11) $108 \times 100 = 1.080,0$
- 12) $\begin{array}{r}
 845,900 \\
 \times 100 \\
 \hline
 845,900
 \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 450,0845 \\
 \times 100 \\
 \hline
 450,0845
 \end{array}$$

Maria

HINO NACIONAL

POEMA DE JOAQUIM OSORIO DUQUE ESTRADA

Ouviram do Ipiranga as margens plácidas
De um povo heróico, o brado retumbante,
E o sol da Liberdade, em raios fulgidos,
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 vívido
De amor e de esperança à terra desce,
Se em teu formoso céu, risoño e limpido,
A imagem do Cruzeiro resplandece.

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

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 garrida,
Teus risonhos, lindos campos teem mais flores;
"Nossa vida" no teu seio "mais amores".

Ó Pátria amada,
Idolatrada
Salve! Salve!

Brasil de amor eterno seja símbolo
O lábaro que ostentas estrelado,
E diga o verde-louro desta flâmula
— 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

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

Côro

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,
Pára sempre a sagrada bandeira,
Pavilhão da justiça e do amor.