

Simha

Capitão 3 de 3 de 1958

$$\begin{array}{r} 19.800,00 \\ \times 959 \quad 3/6 \\ \hline 19.850,00 \quad 0/0 \\ 960.000,00 \\ 122.800,00 \\ \hline 199.599,00 \\ 180.111,11 \\ \hline 00259 \\ 252 \\ \hline 00791 \\ 791 \\ \hline 0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5072,00 \\ \times 36 \\ \hline 30432,00 \\ 15216,00 \\ \hline 182.592,00 \end{array}$$

Resposta Usjura  
do 5072,00

Quais são os juros de 21 mil 50 a 8% em 225 dias?

$$\begin{array}{r} 21.500 \\ \times 8,50 \quad 1/4 \\ \hline 10.550,00 \quad 4/4 \\ 16.892,00 \\ \hline 27.442,00 \\ \times 1/225 \\ \hline 97.959,60 \quad 4/3 \\ 54298,00 \quad 3/8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548990 \\ \times 33 \quad 4/3 \\ \hline 62.548,50 \quad 2/6 \\ 36 \quad 17/39 \\ \hline 265 \quad \times 36 \text{ de juros} \\ 252 \quad 10.432 \\ \hline 0134 \quad 50.712 \\ 108 \quad 62.592 \\ \hline 2022548 \quad 16.62548 \end{array}$$

Que capital produz 175.000 a 6% em 128 dias?

$$\begin{array}{l} \% \text{ juros} \times 360 \\ \text{tasa} \times \text{tempo} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175.000 \times 768 \\ \hline 134.400,00 \quad 1/3 \\ 850.000,00 \quad 2/3 \\ \hline 1015.000,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \quad 2/6 \\ \times 6 \quad 2/3 \\ \hline 68 \end{array}$$

~~111 360,00 = 13600  
 108 )  
 00236  
 216  
 0200  
 180  
 02110340  
 180  
 02110340  
 180  
 110360~~

Qual é a área de um trapézio que tem 136 mt. de altura e

236 mt. de base maior, 196 mt. de base menor?

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 196 \\ \hline 432 \\ \times 136 \\ \hline 2592 \\ 1296 \\ 432 \\ \hline 587,5200 \end{array}$$

Resposta  
A área do trapézio é 587,52

Compre 3,628 kg. de feijão, os 7 kg. a 24,00,  
 quanto teve importar os 24,00?  

$$\begin{array}{r} 3,628 \times 7 \\ \hline 24,00 \end{array}$$

Resposta

CP  
base feijão

maqueto 12.427,72

3628  
x 2400  
-----  
1451200     16  
7256         17  
-----  
8702400  
12438,87  
x 7  
-----  
870209  
8209200

2,076 - 0,3 + 16,30 + 138,726 + 0,36 + 28,42 =  
2,076     2  
-----  
103.  
16,30  
138,726  
0,36  
28,42  
-----  
175,373

18 1/2 + 7 3/4 + 24 2/3 + 0, 1/2 + 76 + 2/9 + 2/8 =  
-----  
12241

1850     3  
4675     3  
-----  
9525     2  
2475     3  
-----  
12000     9  
050     2  
-----  
12050     3  
76     3  
-----  
12126     6  
75     6  
-----  
12201     1  
40     1  
-----  
12241

Res-  
pos-  
ta

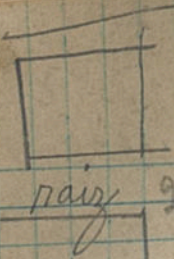
Alguem comprou um  
cavalo por 1.360,00, e logo  
vendeu o com lucro de 460,00,  
que taxa de lucro tinha  
ele?

460,00 x 100  
-----  
1360,00

460,00000

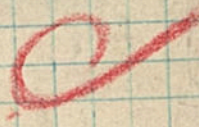
a taxa  
é 33% do  
cavalo

460,00  
4080  
-----  
05200  
4080  
-----  
1120



page

$11493$   
 $\times 35$   
 $\hline$ 
 $57465$   
 $344790$   
 $\hline$ 
 $4025$   
 $805 \times 5 = 4025$



$405$   
 $\times 405$   
 $\hline$ 
 $16200$   
 $164025$   
 $\hline$ 
 $16411$

$372,00 \times 100$   
 $\div 1236,00$

$1236,00$   
 $\times 3\%$   
 $\hline$ 
 $37,08$

$15 \times 10 \times 56$   
 $\hline$ 
 $8400$   
 $15 \times 10 \times 32$   
 $\hline$ 
 $4800$   
 $8400 + 4800$   
 $\hline$ 
 $13200$

$372 \times 3$   
 $\hline$ 
 $1116$   
 $1236$   
 $\hline$ 
 $1236$

15 h. 9 hr. 32 ft. 160 mt.  
 22 h. 10 hr. 56 dia. 100 ?

$22 \times 8$   
 $\hline$ 
 $176$   
 $176 \times 32$   
 $\hline$ 
 $5632$

$15 \times 10 \times 56 = 8400$   
 $22 \times 8 \times 32 = 5632$   
 $8400 + 5632 = 14032$

$5632$   
 $\times 3$   
 $\hline$ 
 $16896$

$5632$   
 $\times 2$   
 $\hline$ 
 $11264$

$5632$   
 $\times 3$   
 $\hline$ 
 $16896$



$$\begin{array}{r} 63,84,23 \\ 79 \\ \hline 1,484 \\ 1341 \\ \hline 014343 \\ 14304 \\ \hline 00072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \hline 149 \times 9 = 1341 \\ 1589 \times 9 = 14801 \end{array}$$

4/19

$$\begin{array}{r} 412 \times 412 \\ 824 \\ 412 \\ \hline 1648 \\ 1648 \\ \hline 169744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ 799 \\ \hline 4191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ 378 \\ \hline 3024 \\ 2646 \\ \hline 1434 \\ \hline 1428,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4191 \\ 4191 \\ \hline 5593 \\ 528401 \\ \hline 63,8473 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 142,884 \\ 9 \\ \hline 5918 \\ 469 \\ \hline 05984 \\ 5984 \\ \hline 0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ \hline 67 \times 7 = 469 \\ 747 \times 8 = 5984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ 378 \\ \hline 2024 \\ 378 \\ \hline 59646 \\ 1134 \\ \hline 142884 \end{array}$$

874

Um terreno quadrado  
do tem 186.326 m<sup>2</sup>

esfor. na raiz  
quadrada, quantos  
mt. mede o  
lado?

$$\begin{array}{r} \sqrt{186.326} \\ 16 \\ \hline 0263 \\ 949 \\ \hline 01426 \\ 861 \\ \hline 0565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,974 \\ 16,974 \\ \hline 81 \\ 1644 \\ 1644 \\ \hline 0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 81 \times 1 = 81 \\ 822 \times 1 = 1644 \\ \hline 422 \times 422 \\ 024 \\ 492 \\ \hline 1648 \\ 16,9744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \times 431 \\ 431 \\ \hline 1293 \\ 1724 \\ \hline 185761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185761 \\ 565 \\ \hline 186326 \end{array}$$

Comprei 1628 kg de milho. Os 76 kg. a  
132.00. Quanto importa a minha  
compra de milho?

$$\begin{array}{r} 1628 = 76 \\ 13200 \times 209 \\ \hline 1628 \times 13200 \\ 325600 \\ 4884 \\ \hline 21489600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1628 \quad 132.00 \\ 76 \\ \hline 282252 \times 76 = 608 \\ 1696542 \\ 199299 \\ \hline 21489532 \\ 68 \\ \hline 21489600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21489600176 \\ 182 \\ \hline 0628 \\ 2182757 \\ \hline 02.09 \\ 152 \\ \hline 0576 \\ 832 \\ \hline 04.40 \\ 250 \\ \hline 0600 \\ 882 \end{array}$$

R. A minha compra de milho é  
2: 214896,00

Escola Mista Municipal de Linha Capitão

Em que tempo 2:450.00 produzem a

8% 636.00 de juros ?

$$\text{tempo} = \frac{j. \times 100}{i \times ca.}$$

$$\frac{636.00 \times 100}{8\% \times 2:450.00} = \frac{636.00 \times 100}{19.600.00} = 3 \text{ anos}$$

$$\frac{636.00 \times 100}{2:450.00 \times 8\%} = \frac{2:450.00 \times 8\%}{19.600.00}$$

P. 3 anos e o resto 48

*Handwritten signature or mark*

12 op. em 24 dias fazem 228 mesas,  
26 op. em 8 dias quantas mesas.

proderão fazer ?

P. em 8 dias

$$12 = 228$$

$$24 = 26 \times 8$$

$$\frac{26 \times 8}{208 \times 228}$$

$$1667$$

$$416$$

$$24 \times 12 \times 228$$

$$12 \times 26 =$$

$$416 \quad 24 \mid 228$$

$$474 \quad 164 \times 228$$

$$288 \quad 1312$$

$$1862 \quad 1312$$

$$1728 \quad 328$$

$$0 \quad 1344 \quad 472$$

$$1752 \quad 2$$

$$0 \quad 192 \quad 2$$

fazem 164.

$$12 \times 24$$

$$48$$

$$288$$

Qual é a arrea de um triângulo que tem de P. maior 267 mt de b. menor 18 mt?





extrair as seguintes raizes. 10

8 2462, 64,36.84 & 0260.84.  $\sqrt{625}$

$\sqrt{625}$	$25$	$25$
$4$	$25$	$25$
$295$	$45 \times 5 = 225$	$125$
$295$		$50$
$00$		$625$

$\sqrt{0260.84}$	$160$	$160$
$156$	$26 \times 6 = 156$	$160$
$00484$		$160$
$160$		$160$
$9600$		$9600$
$160$		$160$
$25600$		$25600$
$25600$		$25600$
$484$		$484$
$26084$		$26084$

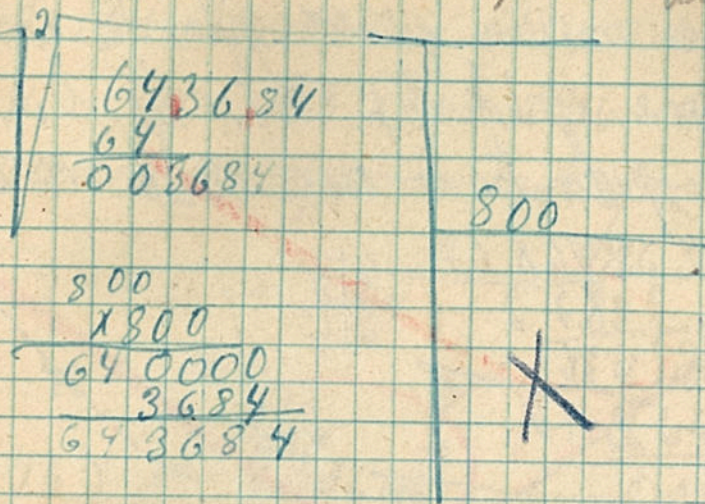
$\sqrt{82462}$	$285$	$285$
$494$	$48 \times 5 = 240$	$285$
$384$		$384$
$0406$		$406$
$3825$		$3825$
$1237$		$1237$
$285$		$285$
$1425$		$1425$
$2280$		$2280$
$572$		$572$
$81225$		$81225$
$+1237$		$1237$
$82462$		$82462$

Um jardim Ret. de 136 mt. larg. 194 mt. de comp. Quero arrear com frutíferas, plantas, dis tãnciados uma do outro Quanto posso plan. tar? E quanto importam se cada pé custa 80

$136 \times 2 = 272$	$196 \div 2 = 98$	$388 \div 2 = 194$	$660 \times 1.50 = 990$
$272$	$98$	$194$	$600 \times 4.40 = 2640$
			$990 + 2640 = 3630$
$8.40$	$3/4$	Proposta cada	
$33.60$	$3/3$	importa 33.60	

11

Escola Mista Municipal de Límha Capito.

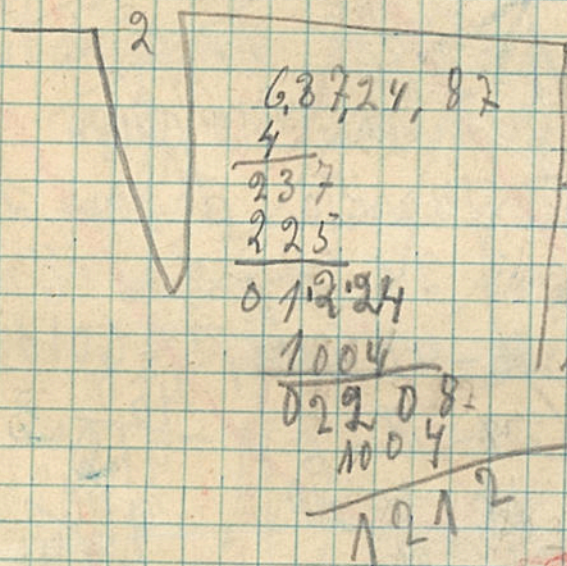


Pr. Eu posso  
plantar 440  
pés de fruti-  
feras.

Pr. 36% 6,00  
Cruzeiros

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 440 \\ \hline 6000 \\ 600 \\ \hline 66000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \times 840 \\ \hline 17600 \\ 3520 \\ \hline 369600 \end{array}$$



$$ta = \frac{7 \times 100}{8,16}$$

$$t = \frac{7 \times 100}{8,16}$$

Quanto pés de milho posso plantar num  
 retângulo que mede 67 mt. de l. e 9  
 mt. de c. plantando em cada m<sup>2</sup> 4  
 de milho.

$$\begin{array}{r} 96 \times 67 \\ \hline 672 \\ 576 \\ \hline 6432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 616 \\ \hline 818 \end{array}$$

Si um certo  
 terreno de  
 72 mt. de l.

e 104 mt de co. quero plantar café  
 plantando cada 4 mt. um pé, quanto  
 pés de café posso plantar?

$$\begin{array}{r} 104 \times 72 \\ \hline 208 \\ 728 \\ \hline 7488 \end{array}$$

Si 16 homens fazem  
 o trabalho em 10 dias  
 quantos dias  
 com 24 homens?

$$\begin{array}{r} 16 = 40 \rightarrow 10 \text{ dias} \\ 24 = 24 \rightarrow 6 \text{ dias} \\ \hline 16 \times 10 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \times 16 \\ \hline 640 \\ \hline 480 \\ \hline 960 \\ \hline 960 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times 6 \\ \hline 144 \times 40 \\ \hline 5760 \end{array}$$

Se 24 homens fazem 166 mt de muro em 37 dias 46 homens, em 12 dias, quanto poderão fazer?

24 = 166 = 37  
 46 = 12

~~946321888~~  
~~888~~  
~~02882~~ x 888 = 2544  
~~2664~~  
~~0168~~

46 x 12 = 552  
 24 x 37 = 888

~~46 x 12 = 552~~  
~~46~~  
~~55~~ 2 x 166 = 332  
~~2~~  
~~332~~  
~~332~~  
~~332~~  
~~552~~  
~~916~~

Se 3 mt de peijote são feitos em 6 horas

91464  
 168  
 91632

quanto durante 16 semanas  
 mas durante quantas semanas 10 homens comeram 5 sacos  
 3 = 6 = 16  
 5 = 10 = 30

24 x 37 = 888  
 168  
 72  
 888

6 x 5 = 30  
 30 x 16 = 480  
 180  
 30  
 480

10 x 3 = 30  
 480 / 30 = 16  
 16 semanas  
 5 sacos comidos durante

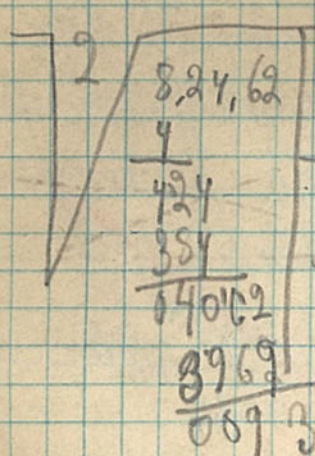
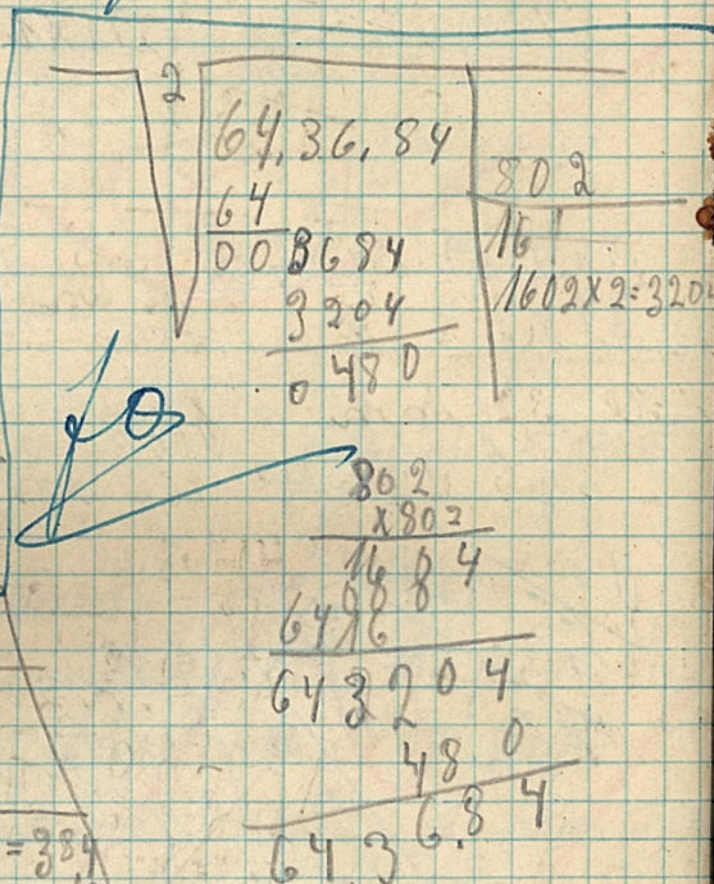
Se 4 carros de feno sustentam 6 cavalos durante 8 semanas quanto sustentam 10 carros de feno sustentem 12 cavalos?

4 = 6 = 8  
10 = 12 = ?

$\frac{10 \times 6 \times 8}{4 \times 12}$

$\frac{12}{4} = 3$   
 $\frac{4}{4} = 1$   
48

$\frac{10}{6} \times 8$   
 $\frac{80}{6} = 13 \frac{4}{6} = 13 \frac{2}{3}$   
 $13 \frac{2}{3} \times 12 = 160$



287  
 $48 \times 7 = 336$   
 $567 \times 7 = 3969$

$287 \times 287$   
 $287 \times 7 = 2009$   
 $287 \times 80 = 22960$   
 $287 \times 200 = 57400$   
82369

2

$$\begin{array}{r} 260,84 \\ 160 \\ \hline 156 \\ 00484 \\ \hline 321 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ 26 \times 6 = 156 \\ 321 \times 1 = 321 \\ \hline 2592 \quad 1 \\ 163 \\ \hline 260,84 \end{array}$$

Escola Municipal de Aranha Capitão,  
dia 26 de Outubro, ano 1953.  
uma regra inversa

Se 32 homens fazem uma estrada em 66 dias 43 homens a poderão fazer?

$$\begin{array}{r} 32 \ 66 \\ 43 \ d. \\ \hline 43 \times 66 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \times 66 \\ 258 \\ \hline 258 \\ 258 \\ \hline 258 \\ 027864 \\ \hline 258 \\ \hline 022 \end{array}$$

Pl. 43 homens a poderão fazer em 88 dias.

Um engenheiro calculou que seriam necessário 25 homens para fazer um aterro em 220 dias mas sendo preciso que o aterro ficasse pronto em 15 dias, quantos trabalhadores devia empregar?





Escola Mista Municipal de Linha Capita  
 dia-26 - mês - Outubro - ano - 1953

$$\begin{array}{r}
 23994 \overline{) 120} \\
 \underline{120} \phantom{00} \\
 1199 \phantom{0} \\
 \underline{7080} \\
 09194 \\
 \underline{1080} \\
 0114
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 \times 120 \\
 \hline
 23994
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \overline{) 3} \\
 \underline{3} \\
 3 \overline{) 3} \\
 \underline{3} \\
 0
 \end{array}$$

R, 31 por  
 Mes fazer  
 dia, fazer  
 199 taboas.

Quantos se deves receber de uma letra de 8.500,00 que foi avaliada a 8% e reduzido a 6%. Qual era o desconto do fim do ano? R.

$$\begin{array}{r}
 85000 \\
 \times 8 \\
 \hline
 680000 \\
 \times 6 \\
 \hline
 4080000
 \end{array}$$

O desconto e no fim do ano 40,800,00

Dividir o número 424 em partes porpo-  
 simais a 357,9. 42413

$$\begin{array}{r}
 424 \overline{) 13} \\
 \underline{40} \phantom{00} \\
 024 \phantom{0} \\
 \underline{20} \phantom{00} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \overline{) 141} \\
 \underline{9} \phantom{00} \\
 12 \phantom{00} \\
 \underline{12} \phantom{00} \\
 00
 \end{array}$$

424

Escola Eliete Municipal de Linha Capitão

dia - 26 - mês - 10 - ano - 1953.

4242  
3647  
064  
63  
01

4242  
42 6x2  
004424

R. M. ~~...~~

3 são 144, de 5 são 84 de 7 são 6 -  
de 9 são 42

Qual é a média de aritmética  
de 45, 50, 54, 60, 62, 65, ... ?

45  
x 50  
22,50

60 x 54  
240  
300  
3240

62 x 65  
310  
372  
41030  
+ 3240  
2250  
9520

de aritmética  
é 9520.

35, 29 = 24

42424  
24 17,00  
184 X 3  
168 54,00  
016

17,00  
85,00

17,00  
119,00

17,00  
153,00

31 x 5  
155 x 76  
930  
1085  
117800

X

8500g8      85000x6  
~~68000~~      54000  
 8900  
 17,00

55  
 50  
 54  
 60  
 62  
 65  
 336

1100x2  
 2200 | AT  
 22      200x3  
 1100    600

66  
 x32  
 132  
 1982  
 211943  
 17249  
 0399  
 387  
 012

11780    276  
 1080      54  
 00980  
 864  
 116

336/6  
 3056  
 36  
 36  
 00

9/1 dia baruta 30 de Outubro 1953.  
 Um viajante andou em dois dias 56 Km, tendo caminhado no segundo dia somente  $\frac{3}{4}$  da distancia que caminhou no primeiro quando andou cada

56/4  
 14  
 16  
 16  
 00

1413  
 42

50  
 4122  
 2064  
 040  
 70  
 0

página 126 127 20.

Se  $\frac{6}{9}$  do ordenado de um jardineiro são 80\$, qual é o seu ordenado?

80,00 R. O seu ordenado é 117,00.

$$\begin{array}{r}
 80,00 \\
 \times 1,5 \\
 \hline
 120,00 \\
 80,00 \\
 \hline
 117,00
 \end{array}$$

Uma menina deu  $\frac{1}{4}$  das amendoas que tinha a uma colega, e restaram-lhe 15 quantas amendoas tinha?

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \times 4 \\
 \hline
 60
 \end{array}$$

Gastei  $\frac{1}{5}$  do meu dinheiro e restaram-me somente 260,00 que quantia possuía eu?

$$\begin{array}{r}
 260,00 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1300,00
 \end{array}$$

R. Eu possuo a quantia 3.260,00

Se  $\frac{6}{7}$  do soldo de um oficial são 300\$, qual é o seu soldo inteiro?

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 \times 7 \\
 \hline
 2100
 \end{array}$$

R. O seu soldo inteiro é 350

Custando  $\frac{5}{62}$  de uma barra de ouro 850g, quanto devem custar  $\frac{6}{8}$  da mesma barra?

850 15  
 5 170  
 351 16  
 35 10200018  
 000 18 " 12950  
 22  
 460 765.00  
 060 540.00

Res. custa 1440 barra de ouro

Se três quartos de certo número são 120, quanto devem ser sete oitavos do mesmo número?

120 13  
 12 40  
 000 4  
 46 918  
 18 2048  
 00 740

Res. devem ser o número 176

Qual é a área de um retângulo de 6,12 m de comprimento e 3,05 m de altura?

6,12 x 3,05  
 386 8  
 000 018  
 1836 66  
 118,66

Res. A área de um retângulo é 1,872.60

A sala de aula mede 6,80 m. de comprimento e 5,50 m. de largura. Que área ocupa?

6,80 x 5,50  
 34000 51  
 3400 55  
 374000

Res. ocupa a área 3.740.00

4) Qual é o preço de 23 folhas de flandres  
de 1,20 m. de comprimento por 0,80 m.  
de largura, a br. 1,80 o metro quadrado?

$$\begin{array}{r} 1,20 \times 0,80 \\ \hline 9600 \\ 0500 \\ \hline 09600 \times 23 \\ \hline 22800 \\ 19200 \\ \hline 22080 \times 1,80 \\ \hline 176640 \\ 2208 \\ \hline 398740 \end{array}$$

R. 3.063,60 metros quadrados.

5) Qual o custo de um soalho de 4,80 m  
por 3 metros a br. 1500 o metro  
quadrado? R. 216.000,00 metros

$$\begin{array}{r} 4,80 \times 3 \\ \hline 14,40 \times 1500 \\ \hline 1420000 \\ 1440 \\ \hline 2160000 \end{array}$$

quadrados.

6) Quantas tábuas de  
0,06 m. por 3,20 m. são  
necessárias para assoalhar uma cozinha  
de 3,15 metros por 4 metros?

Uma lista de coisas

23

Escola Mista Municipal dia 9 de Setembro de Setembro  
 ano 1958, de Dozeiro Goss, de Lomba Capitão.

1 x 2 = 2	1 x 3 = 3	1 x 4 = 4	1 x 5 = 5	1 x 6 = 6
2 x 2 = 4	2 x 3 = 6	2 x 4 = 8	2 x 5 = 10	2 x 6 = 12
3 x 2 = 6	3 x 3 = 9	3 x 4 = 12	3 x 5 = 15	3 x 6 = 18
4 x 2 = 8	4 x 3 = 12	4 x 4 = 16	4 x 5 = 20	4 x 6 = 24
5 x 2 = 10	5 x 3 = 15	5 x 4 = 20	5 x 5 = 25	5 x 6 = 30
6 x 2 = 12	6 x 3 = 18	6 x 4 = 24	6 x 5 = 30	6 x 6 = 36
7 x 2 = 14	7 x 3 = 21	7 x 4 = 28	7 x 5 = 35	7 x 6 = 42
8 x 2 = 16	8 x 3 = 24	8 x 4 = 32	8 x 5 = 40	8 x 6 = 48
9 x 2 = 18	9 x 3 = 27	9 x 4 = 36	9 x 5 = 45	9 x 6 = 54
10 x 2 = 20	10 x 3 = 30	10 x 4 = 40	10 x 5 = 50	10 x 6 = 60

1 x 7 = 7	1 x 8 = 8	1 x 9 = 9	1 x 10 = 10	1 x 11 = 11
2 x 7 = 14	2 x 8 = 16	2 x 9 = 18	2 x 10 = 20	2 x 11 = 22
3 x 7 = 21	3 x 8 = 24	3 x 9 = 27	3 x 10 = 30	3 x 11 = 33
4 x 7 = 28	4 x 8 = 32	4 x 9 = 36	4 x 10 = 40	4 x 11 = 44
5 x 7 = 35	5 x 8 = 40	5 x 9 = 45	5 x 10 = 50	5 x 11 = 55
6 x 7 = 42	6 x 8 = 48	6 x 9 = 54	6 x 10 = 60	6 x 11 = 66
7 x 7 = 49	7 x 8 = 56	7 x 9 = 63	7 x 10 = 70	7 x 11 = 77
8 x 7 = 56	8 x 8 = 64	8 x 9 = 72	8 x 10 = 80	8 x 11 = 88
9 x 7 = 63	9 x 8 = 72	9 x 9 = 81	9 x 10 = 90	9 x 11 = 99
10 x 7 = 70	10 x 8 = 80	10 x 9 = 90	10 x 10 = 100	10 x 11 = 110

1 x 12 = 12	1 x 13 = 13	1 x 14 = 14	1 x 15 = 15	1 x 16 = 16
2 x 12 = 24	2 x 13 = 26	2 x 14 = 28	2 x 15 = 30	2 x 16 = 32
3 x 12 = 36	3 x 13 = 39	3 x 14 = 42	3 x 15 = 45	3 x 16 = 48
4 x 12 = 48	4 x 13 = 52	4 x 14 = 56	4 x 15 = 60	4 x 16 = 64
5 x 12 = 60	5 x 13 = 65	5 x 14 = 70	5 x 15 = 75	5 x 16 = 80
6 x 12 = 72	6 x 13 = 78	6 x 14 = 84	6 x 15 = 90	6 x 16 = 96
7 x 12 = 84	7 x 13 = 91	7 x 14 = 98	7 x 15 = 105	7 x 16 = 112
8 x 12 = 96	8 x 13 = 104	8 x 14 = 112	8 x 15 = 120	8 x 16 = 128
9 x 12 = 108	9 x 13 = 117	9 x 14 = 126	9 x 15 = 135	9 x 16 = 144
10 x 12 = 120	10 x 13 = 130	10 x 14 = 140	10 x 15 = 150	10 x 16 = 160

3.20 x 100.6

19.20

00.00

00.00

---

01.92.27

Taboata

1 x 17 = 17	1 x 20 = 20	1 x 22 = 22	1 x 26 = 26	1 x 25 = 25
2 x 17 = 34	2 x 20 = 40	2 x 22 = 44	2 x 26 = 52	2 x 25 = 50
3 x 17 = 51	3 x 20 = 60	3 x 22 = 66	3 x 26 = 78	3 x 25 = 75
4 x 17 = 68	4 x 20 = 80	4 x 22 = 88	4 x 26 = 104	4 x 25 = 100
5 x 17 = 85	5 x 20 = 100	5 x 22 = 110	5 x 26 = 130	5 x 25 = 125
6 x 17 = 102	6 x 20 = 120	6 x 22 = 132	6 x 26 = 156	6 x 25 = 150
7 x 17 = 119	7 x 20 = 140	7 x 22 = 154	7 x 26 = 182	7 x 25 = 175
8 x 17 = 136	8 x 20 = 160	8 x 22 = 176	8 x 26 = 208	8 x 25 = 200
9 x 17 = 153	9 x 20 = 180	9 x 22 = 198	9 x 26 = 234	9 x 25 = 225
10 x 17 = 170	10 x 20 = 200	10 x 22 = 220	10 x 26 = 260	10 x 25 = 250

1 x 22 = 22	1 x 23 = 23	1 x 36 = 36	1 x 30 = 30	1 x 48 = 48
2 x 22 = 44	2 x 23 = 46	2 x 36 = 72	2 x 30 = 60	2 x 48 = 96
3 x 22 = 66	3 x 23 = 69	3 x 36 = 108	3 x 30 = 90	3 x 48 = 144
4 x 22 = 88	4 x 23 = 92	4 x 36 = 144	4 x 30 = 120	4 x 48 = 192
5 x 22 = 110	5 x 23 = 115	5 x 36 = 180	5 x 30 = 150	5 x 48 = 240
6 x 22 = 132	6 x 23 = 138	6 x 36 = 216	6 x 30 = 180	6 x 48 = 288
7 x 22 = 154	7 x 23 = 161	7 x 36 = 252	7 x 30 = 210	7 x 48 = 336
8 x 22 = 176	8 x 23 = 184	8 x 36 = 288	8 x 30 = 240	8 x 48 = 384
9 x 22 = 198	9 x 23 = 207	9 x 36 = 324	9 x 30 = 270	9 x 48 = 432
10 x 22 = 220	10 x 23 = 230	10 x 36 = 360	10 x 30 = 300	10 x 48 = 480

1 x 22 = 22	1 x 24 = 24	1 x 29 = 29	1 x 21 = 21	1 x 19 = 19
2 x 22 = 44	2 x 24 = 48	2 x 29 = 58	2 x 21 = 42	2 x 19 = 38
3 x 22 = 66	3 x 24 = 72	3 x 29 = 87	3 x 21 = 63	3 x 19 = 57
4 x 22 = 88	4 x 24 = 96	4 x 29 = 116	4 x 21 = 84	4 x 19 = 76
5 x 22 = 110	5 x 24 = 120	5 x 29 = 145	5 x 21 = 105	5 x 19 = 95
6 x 22 = 132	6 x 24 = 144	6 x 29 = 174	6 x 21 = 126	6 x 19 = 114
7 x 22 = 154	7 x 24 = 168	7 x 29 = 203	7 x 21 = 147	7 x 19 = 133
8 x 22 = 176	8 x 24 = 192	8 x 29 = 232	8 x 21 = 168	8 x 19 = 152
9 x 22 = 198	9 x 24 = 216	9 x 29 = 261	9 x 21 = 189	9 x 19 = 171
10 x 22 = 220	10 x 24 = 240	10 x 29 = 290	10 x 21 = 210	10 x 19 = 190

P. J. 1584  
 12610 10. 192  
 145 2 6  
 1 5 8