

3 de março de 1958.

1º) Se uma dúzia de ovos custa R\$ 18,00 quanto custam 5 dúzias

Solução

$$18,00 \times 5 = 90,00$$

75

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 18,00 \\
 \times 5 \\
 \hline
 90,00
 \end{array}$$

Resposta 5 dúzias custam R\$ 90,00

Um homem devia R\$ 490,00.

Pagou R\$ 490,00. Quanto ficou

devidor?

Solução

$$490,00 - 490,00 = 290,00$$

490,00

490,00

290,00

Cálculo

Resposta ficou

devidor R\$ 290,00

$$8.297 \times 86 = 713.542$$

8.297

86

66346

66346

713.542

8.297

86

426

344

713.542

4 de março de 1958

fixar a prova real

958

+ 864

492

2694

1656

2958

297

+ 385

622

1264

1067

0297

958

+ 684

426

2368

1410

0058

9.008

- 2267

+ 6147

9.008

1

8.105

- 2476

+ 5629

8105

8105

100

$$\begin{array}{r} 8.500 \\ - 3.684 \\ \hline 4.816 \\ \hline 8.500 \end{array}$$

5 de de março de 1958

Tirar a prova real.

$$586 + 5 + 584 + 35 = \begin{array}{r} 586 \\ 5 \\ \hline 584 \\ 35 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$4 + 125 + 38 + 1 + 512 = + \begin{array}{r} 584 \\ 35 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$9.008 - 4.579 =$$

$$\begin{array}{r} 9008 \\ - 4579 \\ \hline 4429 \end{array}$$

$$9.081 - 5.294 =$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 105 \\ + 381 \\ \hline 518 \\ - 686 \\ \hline 682 \\ - 682 \\ \hline 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.008 \\ - 4.579 \\ \hline 4.429 \\ \hline 9.008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.081 \\ - 5.294 \\ \hline 3.787 \\ \hline 9.081 \end{array}$$

6 de março de 1958.

Tirar a prova real

$$864 \times 18 =$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ \times 18 \\ \hline 6912 \\ 864 \\ \hline 15552 \end{array}$$

$$95684 \div 45 =$$

$$\begin{array}{r} 15552 \overline{) 18} \\ 115 \\ \hline 090 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95684 \overline{) 45} \\ 206 \\ \hline 568 \\ 434 \\ \hline 5969 \overline{) 45} \\ 8905 \\ \hline 95605 \\ \hline 59 \\ \hline 95684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95605 \\ 59 \\ \hline 95684 \end{array}$$

6 de março de 1958

Deveres para o dia 6 de março de 1958.

Linar a prova final

$$8645 \times 386 =$$

$$9586 \times 498 =$$

$$864379 \div 586 =$$

$$972684 \div 6384 =$$

$$\begin{array}{r}
 8645 \\
 \times 386 \\
 \hline
 51890 \\
 69160 \\
 25935 \\
 \hline
 3336070 \\
 2489 \quad 8645 \\
 1737 \\
 1930 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9586 \\
 \times 498 \\
 \hline
 76688 \\
 86274 \\
 28344 \\
 \hline
 4793828 \\
 498 \\
 9918 \quad 9586 \\
 4282 \\
 2988 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

100

$$\begin{array}{r}
 864379 \div 586 \\
 2783 \\
 4397
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 972684 \div 6384 \\
 33428 \quad 152 \\
 15084 \quad \times 6384 \\
 2316 \\
 \hline
 608 \\
 12168 \\
 456 \\
 979 \\
 \hline
 972684
 \end{array}$$

12 de março de 1958.

1º) Um menino fez 4,95 m. de fita em um dia. Quantos metros fará em 10 dias?

Solução

$$4,95 \times 10 = 49,50$$

Resposta: Em 10 dias fará 49,50m.

$$\begin{array}{r}
 4,95 \\
 \times 10 \\
 \hline
 49,50 \\
 \hline
 \end{array}$$

Cálculo

Tras a prova real de:

$$18297 + 5998 + 2863 + 4929 = 08297$$

$$18864 + 1795 + 3684 + 7998 = 02864$$

$$119608 - 9496 = 9608$$

$$4 - 2685 = 8004$$

$$\begin{array}{r}
 2864 \\
 + 1795 \\
 \hline
 4659 \\
 + 3684 \\
 \hline
 8343 \\
 + 7998 \\
 \hline
 16341 \\
 - 13477 \\
 \hline
 02864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9608 \\
 - 9496 \\
 \hline
 112 \\
 + 9608 \\
 \hline
 9720
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8604 \\
 - 2685 \\
 \hline
 5919 \\
 + 8004 \\
 \hline
 13923
 \end{array}$$

março de 1958.

$$\begin{array}{r}
 1136 \\
 + 9 \\
 \hline
 1145 \\
 + 91 \\
 \hline
 1236 \\
 + 9136 \\
 \hline
 10370
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4400 \\
 - 5285 \\
 \hline
 2715
 \end{array}$$

Cm

Q

$$\begin{array}{r} 8000 \\ 0,857 \\ \hline 7,143 \end{array}$$

Ⓢ

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 2 \\ \hline 19,6 \end{array}$$

X

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,6 \\ \hline 3,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \hline 76,64 \end{array}$$

Ⓢ

14 de março de 1958

Deveres para o dia 14

9:30m 10 dias de trabalho um pedreiro fez 36,85m. de muro. Quantos metros fez por dia?

Solução

$$36,85 : 10 = 3,62 \text{ m.}$$

Resposta: Por dia fez 3,62m.

Calculo

$$\begin{array}{r} 36,8510 \\ 10 \overline{) 36,8510} \\ \underline{30} \\ 68 \\ \underline{60} \\ 85 \\ \underline{80} \\ 510 \\ \underline{500} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$209,2 + 5 + 0,25 + 1,001 = 215,451$$

$$214 - 0,285 = 213,715$$

$$498,4 \times 6 = 2989,4$$

$$505,28 \times 4,6 = 2324,288$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 6 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215,451 \\ 213,715 \\ \hline 1,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 4,6 \\ \hline 3168 \\ 2712 \\ \hline 24288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2285 \\ \hline 1715 \end{array}$$

15 de março de 1952

Preves para dia 15

Trabalhando 2,5 horas por dia,
quantas horas trabalharei em 100
dias?

Solução

Cálculo

$$2,5 \times 10 = 250,0$$

$$2,5 \times 100 = 250,0$$

Resposta Em 100

dias trabalharei 250,0 horas

Ter a prova real de:

$$298649 \times 986 = 8649$$

$$8.649$$

$$986399 \div 84 = 986399$$

$$\times 986$$

$$57894$$

$$69492$$

$$25949$$

$$98639 \times 84$$

$$146 \quad 17749$$

$$693 \quad \times 84$$

$$359 \quad 46968$$

$$2377996$$

$$69 \quad 69$$

$$986399$$

$$3338514386$$

$$2505 \quad 8649$$

$$1891$$

$$3414$$

$$000$$

17 de março de 1958.

Reveres para o dia 17.

1:9 km negociante comprou 100
peças de fita com 245,5 m.

Quantos metros tinha cada peça?

Solução

$$245,5 \div 100 = 2,4$$

Resposta Cada
peça tinha 2,4

Cálculo

$$245,5 \div 100 = 2,4$$

$$20) 9 + 2,45 + 0,005 + 1 + 3,005 = 15,460$$

$$30) 805 - 2,456 = 5,594$$

$$40) 8 \times 3,06 = 24,48$$

$$50) 7 \div 2 = 3,5$$

$$\begin{array}{r} 8050 \\ - 2456 \\ \hline 5594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,06 \\ \hline 588 \\ 00 \\ 294 \\ \hline 29988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,219 \\ 154,8 \\ \hline \end{array}$$

18 de março de 1958

Reveres para o dia 18

1:9 km 100 dias de trabalho um
operário fez 545 metros de
corda. Quantos metros fez por
dia?

Solução

$$545 \div 100 = 5,45$$

Resposta Por dia
lezy 5,45

Cálculo

$$545 \div 100 = 5,45$$

Um menino ganhou Cr\$ 750,00 por mês. Quanto ganhou num ano

Solução

$$750,00 \times 12 = 9.000,00$$

Resposta Por ano
ganhou Cr\$ 9.000,00

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 750,00 \\
 \times 12 \\
 \hline
 150000 \\
 75000 \\
 \hline
 90000,00
 \end{array}$$

Ligar a prova real de

$$928 + 375 + 869 = 0928$$

$$8645 - 2758 = 8645$$

$$\begin{array}{r}
 928 \\
 375 \\
 869 \\
 \hline
 2172 \\
 1244 \\
 \hline
 0928
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 8645 \\
 -2758 \\
 \hline
 5887 \\
 +5887 \\
 \hline
 8645
 \end{array}$$

19 de março de 1958

Devesse para o dia 19

Um operário trabalhou 18 dias e meio em janeiro, 17 dias em fevereiro e 20 dias e meio em março. Quantos dias trabalhou nesse trimestre?

Solução

$$1850 + 17 + 205 = 407$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 + 17 \\
 \hline
 205 \\
 \hline
 407
 \end{array}$$

Resposta: Nesse trimestre trabalhou

407 dias

2) Uma pessoa comprou 25 metros de fazenda a Cr\$ 15,00 o metro e umas arrobas de feijão a Cr\$ 12,00 o quilo.

Quanto pagou?

Solução

$$15,00 \times 25 = 375,00$$

$$12,00 \times 15 = 180,00$$

$$375,00 + 180,00 = 555,00$$

Resposta: pagou Cr\$ 555,00

$$\begin{array}{r}
 15,00 \\
 \times 25 \\
 \hline
 375,00 \\
 \hline
 180,00 \\
 \hline
 555,00
 \end{array}$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 12,00 \quad 375,00 \\
 \times 15 \quad 180,00 \\
 \hline
 600,00 \quad 555,00 \\
 \hline
 180,00 \\
 \hline
 555,00
 \end{array}$$

$$3) 9,25 \times 10 = 92,50$$

$$4) 0,45 \times 10 = 04,50$$

$$5) 7,85 \times 100 = 785,00$$

$$6) 0,935 \times 100 = 093,50$$

$$7) 9,5 \times 1000 = 9500,00$$

$$8) 5285 \times 1000 = 5285,00$$

27 de março de 1958

Deves para o dia 27.

1) Um negociante comprou 10 sacos de açúcar. Cada saco

22 de março de 1952

Deveres para o dia 22

Em janeiro ganhei Cr\$450,00; em fevereiro $\frac{1}{10}$ desta quantia e em março, 10 vezes o que ganhei em fevereiro. Quanto recebi

Solução

$$450,00 \div 10 = 45,00$$

$$45,00 \times 10 = 450,00$$

$$450,00 + 45,00 + 450,00 = 945,00$$

Resposta Recebi
Cr\$945,00

$$450,00 \overline{) 10}$$

$$050$$

$$000$$

$$000$$

$$000$$

$$450,00$$

Cálculo

$$450,00$$

$$45,00$$

$$450,00$$

$$945,00$$

20) $8,36 \times 4,75 = 39,7100$

$$\begin{array}{r} 8,36 \\ \times 4,75 \\ \hline \end{array}$$

$$4180$$

$$5852$$

$$3344$$

$$39,7100$$

30) $9,85 \times 6 = 5,40$

$$\begin{array}{r} 8,36 \\ \times 4,75 \\ \hline 985 \\ \times 6 \\ \hline 5,10 \end{array}$$

$$4780$$

$$5852$$

$$3344$$

$$39,7100$$

40) Se um metro de fazenda custa Cr\$45,00

quanto custarão 80 em?

Solução

$$45,00 \times 80 = 3600$$

Resposta 80 em.
custarão Cr\$3600 em.

$$45,00$$

$$\times 80$$

$$0000$$

$$360000$$

$$3600,00$$

Cálculo

$$0000$$

$$0000$$

$$0000$$

$$0000$$

$$\begin{array}{r} 8250 \\ 4685 \\ \hline 3565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42689 \mid 394 \\ 2426 \\ 2318 \\ 1869 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9675 \mid 10 \\ 067 \\ 045 \\ \hline 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8675472 \mid 72 \\ 13914 \\ 66307 \\ 65512 \\ \hline 6228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 78 \\ \hline 205 \\ \hline 288,00 \\ \hline 380,00 \\ \hline 000 \\ 9704 \\ \hline 770,4000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5284 \\ \times 1704 \\ \hline 7284 \\ 65586 \\ 4284 \\ 9284 \\ \hline 228 \\ \hline 8675472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2600,00 \mid 4 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872495 \mid 599 \\ 2804 \\ 4469 \\ 3255 \\ \hline 2995 \end{array}$$

26 de março de 1958

Problemas para o dia 26

10) Ozeas comprou 16,85 m. e seu irmão 2,04 com da mesma fazenda. Quantos metros compraram juntos?

Solução

$$16,85 + 2,04 = 18,89 \text{ m.}$$

+ 16,85 m.	<u>Calculo</u>
+ 2,04 m.	
18,89 m.	

Resposta Compraram juntos 18,89 m.

Quando 7 @ de carne custam

R\$ 2,940,00, quanto custarão 3 quilos e meio?

Solução

$$15 \times 7 = 105$$

$$2,940,00 \div 105 = 28,00$$

$$28,00 \times 3,5 = 98,00$$

Resposta 3 quilos e meio custarão R\$ 98,00

15	2,940,00	<u>Calculo</u>
x 7	08,40	28,00
105	0000	x 3
	0000	84,00
	0000	98,00

11) Comprei 5,25 m de fazenda, 1,5 metros de albardão 3 metros meio riscado e 0,75 m de seda. Quantos metros de fazenda comprei ao todo?

Solução

$$5,25 + 1,5 + 3,5 + 0,75 = 10,95 \text{ m.}$$

5,25 m.	<u>Calculo</u>
+ 1,5	
+ 3,5	
+ 0,75 m.	
10,95 m.	

Resposta Ao todo comprei 10,95 metros.

Ligar a prova real de:

$$82.795 \times 3.689 = 82.795$$

$$\begin{array}{r} 827953689 \\ 0001592 \\ \hline 16357 \times 3,689 \\ \hline 198 \\ 176 \\ 132 \\ 66 \\ \hline 1637 \\ \hline 82795 \end{array}$$

27 de março de 1978

27 meses para o dia 27

10) De uma estrada que tem 7396,5 m, andei a décima parte. Quantos metros andei?

Solução

$$7396,5 \div 100 = 73,96 \text{ m}$$

Cálculo

$$7396,5 \div 1000 = 73,96 \text{ m}$$

Resposta Andei 73,96 metros

20) De uma arroba de linguiça custa R\$675,00, quanto custaria 3,800 kg?

Solução

$$675,00 \div 175 = 45,00$$

$$3,800 \times 45,00 = 171,00$$

Resposta 3,800 kg

custaria 171,00

Cálculo

$$\begin{array}{r} 675,00 \div 175 = 3,800 \\ 07,5 \times 45,00 \times 43,00 \\ \hline 000 \\ 000 \\ 00 \\ \hline 19000 \\ 19900 \end{array}$$

Comprei 5 peças de fazenda,

Cada peça tinha 35,75 m.

Quantos metros comprei?

Solução

$$34,75 \times 5 = 178,75 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 34,75 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$178,75 \text{ m}$$

Cálculo

Resposta Comprei

$$178,75 \text{ m}$$

Ligar a prova real de:

$$49) 968344590 \div 65978 =$$

$$\begin{array}{r} 968344590 \overline{) 65978} \\ 314594 \\ \underline{530825} \\ 098019 \\ \underline{126410} \\ 61032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14811 \\ \times 65978 \\ \hline 178488 \\ 103644 \\ 44483 \\ 44055 \\ 88866 \\ 67032 \\ \hline 968344590 \end{array}$$

8 de abril de 1958.

Despesas para o dia 8

1º) Se meia arroba de linguiça custa Cr\$ 285,00, quanto custarão 4,5 kg?

Solução

$$285,00 \div 4,5 = 63,33$$

$$63,33 \times 4,5 = 285,00$$

Resposta

$$4,5 \text{ kg custarão } 285,00$$

$$285,00 \overline{) 4,5}$$

$$\begin{array}{r} 60,0 \\ 000 \\ 000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ 000 \\ \hline 15000 \end{array}$$

$$71250$$

Cálculo

29) Qual é o valor de 9,340 kg de manteiga a Cr\$ 4,500 o quilo?

Solução

$$4,500 \times 9,340 = 420,300$$

Resposta: O valor de 4,540 e 4,20,30

$$4,20,30 - 2,50,00 = 1,70,30$$

$$\begin{array}{r} 4,500 \\ \times 9,340 \\ \hline 12,600 \\ 13,500 \\ 40,500 \\ \hline 420,300 \end{array}$$

Cálculo

40) $86.479 \div 69 = 1253$

$$\begin{array}{r} 9286 \\ \times 59 \\ \hline 44998 \\ 46420 \\ \hline 538588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86479 \overline{) 69} \\ 144 \\ \underline{367} \\ 209 \\ \underline{99} \\ 119 \\ \underline{117} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 29 \end{array}$$

30) de abril de 1958
 Dereses para o dia 10

1º) De um novelo de barbante que medeia 36,85 m vendi 19,995 m. Quantos metros sobraram?

Solução

$$19,995 + 36,85 = 56,645 \text{ m}$$

Resposta: Sobraram 56,645 m.

$$\begin{array}{r} 19,995 \text{ m} \\ + 36,85 \\ \hline 56,645 \text{ m} \end{array}$$

Cálculo

2º) Comprei uma peça de fazenda de 25,85 m por Cr\$ 103,80 e fiz presente de 8,25 m. Qual foi o

valor do presente?

Resolução

$$37182 - 225 = 27160$$

$$27160 + 109180 = 105940$$

Resposta 0

valor do presente

$$37182 \times 87 = 789225$$

$$40) 864,995 \div 97 = 8,915$$

$$\begin{array}{r}
 8,915 \\
 \times 97 \\
 \hline
 62405 \\
 80235 \\
 \hline
 864995
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 864,995 \overline{) 97} \\
 887 \\
 \underline{887} \\
 149 \\
 \underline{149} \\
 525 \\
 \underline{525} \\
 0
 \end{array}$$

Cálculo

10 de abril de 1958

Metro.

Multiplos do metro

Mínimo ^{metro} kilometro hectometro decimetro Metro

mm.	km.	hm.	dam.	m.
1	0	0	0	0
	1	0	0	0
		1	0	0
			1	0

11 de abril do 1958.

Exercícios para o dia 11.

1º) Comprei 12,25 m. de brim,
8,5 m. de flanela e 17,085 m. de
algodãozinho. Quantos metros de
fazenda comprei?

Solução

$$12,25 \text{ m.} + 8,5 + 17,085 =$$

Resposta Comprei
37,835 m.

12,25 m.	<u>Cálculo</u>
8,5	
17,085	
37,835 m.	

2º) Uma senhora comprou 8,95 m.
de fazenda por Cr\$ 808,50.

Quero saber quanto custa 3,45 m.

Solução

$$808,50 \div 8,95 = 90,335$$

$$90,335 \times 3,45 = 311,655$$

Resposta Custa 311,655

808,50	<u>Cálculo</u>
64,069500	
624,4305	
48,500	
67,900	
99,100	
163,7500	

3º) $8.269 \times 96 = 793.824$

4º) $985.684 \div 389 = 2.534$

8969
x 96
49614
74421
793824

985684	1989
9076	2534
1278	
1614	
1058	

12 de abril de 1958

Exercícios para o dia 12.

10) De uma peça de fazenda que tinha 40,7 m, o negociante vendeu 19,05 m. Quantos metros sobraram?

Solução

$$40,7 - 19,05 = 21,75 \text{ m.}$$

Resposta Sobraram

21,75 m.

- 40,7 m.	Calculo
19,05 m.	
21,75 m.	

20) 5 arrobas de feijão custaram Cr\$ 1.350,00. Quero saber quanto custarão 8 kg?

Solução

$$15 \times 5 = 75$$

$$1350,00 \div 75 = 18,00$$

$$18,00 \times 8 = 144,00$$

Resposta
8 kg. custarão
144,00

Calculo

15	1350,00	18,00
X 5	60,0	7 x 8
75	000	144,00
	000	
	000	
	000	

$$3 = 18,995 \times 997 = 2.463,615$$

$$40) 592.684 \div 793 = 747$$

$$\begin{array}{r} 7905 \\ \times 797 \\ \hline 58025 \\ 74655 \\ \hline 16590 \\ \hline 2.463.615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592.684 \mid 793 \\ 3758 \quad 747 \\ \hline 5864 \\ \hline 313 \end{array}$$

15 de abril de 1958.

Deveres para o dia 15.

1º) 6,5 dm de pano custaram Cr\$ 3,120,00. Quanto valer o preço de 35 cm?

Solução

$$\frac{3120,00}{65} = 48,00$$
$$48,00 \times 35 = 1680,00$$

4
7
84

Resposta O preço de

35 cm é 1680,00

Cálculo

$$\begin{array}{r} 3120,00 \overline{) 65} \\ 520 \quad 4800 \\ \underline{000} \quad \quad \quad \times 35 \\ 000 \quad 74000 \\ \underline{000} \quad 74000 \\ 00000 \end{array}$$

2º) 9,25 mais 4,25 cm; mais cinco metros, mais 15 dm mais 8,5 cm quantos centos são?

Solução

$$9,25 + 4,25 + 5 + 15 +$$

$$8,5 = 18$$

Resposta São

18,825 cm

9,25

+ 4,25

+ 5

+ 15

+ 8,5

18,825 cm.

Cálculo

3º) $869 \times 384 = 333.696$

4º) $596.283 \div 649 = 918$

$$596.283 \overline{) 649}$$

$$\underline{1972} \quad 918$$

$$\begin{array}{r} 5693 \\ \underline{501} \end{array}$$

869

x 384

3496

6952

2604

333696

1 16 de abril de 1953

d. Domingos para o 16.

10) 10) Mãe comprou meia arroba de café por Cr\$ 330,00.

Quanto custará 2,450 kg?

Divisão

$$330,00 \div 7,5 = 440$$

$$2,450 \times 4,5 = 11,025$$

Resposta 2,450 kg custará 11,025

Reduzir a metro.

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 330,00 \\
 \underline{30,00} \quad 4,40 \\
 000 \\
 \quad 00 \\
 \hline
 9800 \\
 \underline{9800} \\
 0000 \\
 \hline
 7018000
 \end{array}$$

20) 20) 4,68 km, 3,4 km 9,586 km,

549 cm, 49 dm

$$4,68 \text{ km} = 4680$$

$$3,4 \text{ km} = 3400$$

$$9,586 \text{ km} = 9586$$

$$549 \text{ cm} = 5490$$

$$49 \text{ dm} = 490$$

$$30) 9,864 \times 598 = 5888,672$$

$$40) 697,508 \div 496 = 1,406$$

$$\begin{array}{r}
 9,864 \\
 \times 598 \\
 \hline
 78942 \\
 88746 \\
 588864 \\
 \hline
 5888,672
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 697,508 \quad | \quad 496 \\
 \underline{20175} \quad 1,406 \\
 095758 \\
 \underline{1972} \\
 \hline
 000000
 \end{array}$$

17 de abril de 1957.

Derechos para o dia 17.

Um menino foi trabalhar numa casa ganhando R\$ 54,000 por mês; trabalhou somente 25 dias. Quanto deve receber?

Solução

$$\begin{aligned} 54,000 \div 30 &= 1800 \\ 18,00 \times 25 &= 450,00 \end{aligned}$$

Resposta Deve receber R\$ 450,00

Cálculo

$$\begin{array}{r} 54,000 \div 30 \\ 24,6 \quad 18,00 \\ 000 \quad \times 25 \\ 000 \quad 9000 \\ 000 \quad 3600 \\ \hline 00000 \end{array}$$

Realizar a mesma:

1º) 8,25 dam, 7,586 km, 4,2 km

2º) 9,36 man, 725 cm

Solução

$$\begin{aligned} 0,2 \text{ dam} &= 82,5 \\ 7,586 \text{ km} &= 7586 \\ 4,2 \text{ km} &= 4200 \\ 9,36 \text{ man} &= 936,000 \\ 725 \text{ cm} &= 725 \end{aligned}$$

Resposta

Cálculo

1º) $8,674 \times 987 = 8521,458$

2º) $596,384 \div 485 = 1229$

$$\begin{array}{r}
 8634 \\
 \times 987 \\
 \hline
 60438 \\
 77079 \\
 \hline
 8521758
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 596984485 \\
 111987229 \\
 \hline
 14388 \\
 4624 \\
 \hline
 349
 \end{array}$$

18 de abril de 1958.
Sábados para o dia 18

2) De um barril que tenha 49,5 litros vendi 24 dal. Com quantos litros fiquei?

Solução

$$49,5 - 24,0 = 25,5$$

Resposta Fiquei com 25,5

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 49,5 \\
 -24,0 \\
 \hline
 25,5
 \end{array}$$

Reduzir a metros

20) 9,85 dam, 645 cm, 72 km, 425 hm

Solução

$$\begin{array}{l}
 9,85 \text{ dam} = 98,5 \text{ m} \\
 645 \text{ cm} = 6,45 \text{ m} \\
 72 \text{ km} = 7200 \text{ m} \\
 425 \text{ hm} = 42500 \text{ m}
 \end{array}$$

Resposta

20) $9,864 \times 396 = 3906,744$

40) $864,295 \div 684 = 1,263$

$$\begin{array}{r}
 9.864 \\
 \times 396 \\
 \hline
 59484 \\
 88716 \\
 29592 \\
 \hline
 3.906.744
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 864.295 \\
 18.02 \\
 \hline
 4349 \\
 24.55 \\
 \hline
 (403)
 \end{array}$$

22 de abril de 1958.

Deveres para o dia 14.

1º) Di 4,25 cm. de certa fazenda custaram Cr\$ 464,50, quanto custara 8 dm².

Solução

$$\begin{array}{l}
 464,50 \div 4,25 = 108,1176 \\
 108,1176 \times 8 = 864,9408
 \end{array}$$

Calculo

$$\begin{array}{r}
 464,50 \\
 \times 8 \\
 \hline
 3716,00 \\
 3716,00 \\
 \hline
 3716,00
 \end{array}$$

Resposta 8 dm² custara Cr\$ 3940,00

2º) 8,5 mm, 6,3 km, 42 dm, 4,685 dam, 3825 cm.

Solução

8,5 mm = 805 00 mm
 6,3 km = 6.300 m
 42 dm = 4,2 m
 4,685 dam = 46,85 m
 3825 cm = 38,25 m

Calculo

78044 x 398 =

4º) 758.640 ÷ 6.249 =

$$\begin{array}{r}
 8.647 \\
 \times 398 \\
 \hline
 69176 \\
 77822 \\
 25941 \\
 \hline
 3.441.506
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75864916249 \\
 12374721 \\
 08769121 \\
 \hline
 2520
 \end{array}$$

23 de abril de 1958

12) De uma lata que tinha 12,25 litros de azeite tirei 1 dal e 0,75 l. Quantos litros ficaram na lata?

Solução

$$\begin{array}{l}
 0,75 \times 10 = 0750 \\
 12,25 - 0750 = 04,75 \\
 \text{Resp esta na}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,75 \\
 \times 10 \\
 \hline
 000 \\
 075 \\
 \hline
 0750
 \end{array}$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 12,25 \\
 - 07,50 \\
 \hline
 04,75
 \end{array}$$

lata ficaram 04,75

Reduzir a milímetros:

2) 4,856 dam, 495 em, 780 dm,
525 hm, 3,27 km.

4,856 dam = 48,56 m.
495 em = 4,95 m.
780 dm = 78,0 m.

525 hm = 5250 m.

3,27 km = 3270 m.

3) 9868 x 4286 = 42294248

4) 42) 986579 ÷ 4286 = 230

$$\begin{array}{r}
 9868 \\
 \times 4286 \\
 \hline
 59208 \\
 42944 \\
 19736 \\
 99472 \\
 \hline
 42294248
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996.5134986 \\ 12991230 \\ 00.732 \end{array}$$

24 de abril de 1958,

Deveres para o dia 24.

4) 2 hl. de vinho, mais 2 dal, mais
0,6 l. quantos litros são

Solução

$$200 + 20 + 0,6 = 226$$

Resposta São 226
litros

Cálculo

$$\begin{array}{r} 200 \\ 20 \\ 0,6 \\ \hline 226 \end{array}$$

Reduzir a metros:

294,35 dam, 865 cm, 7,85 km, 4,25 km.

969 dm

4,35 dam = 43,5 dm

865 cm = 8,65

7,85 km = 7850

4,25 km = 425

969 dm = 96,9

3) $9.368 \times 4.294 =$

4) $965.794 \div 62.84 =$

$$\begin{array}{r}
 9.286 \\
 \times 5.609 \\
 \hline
 83574 \\
 0000 \\
 55796 \\
 46430 \\
 \hline
 52.085.714
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98653 \overline{) 715864} \\
 40073 \quad 168 \\
 \hline
 48994 \\
 \hline
 1385
 \end{array}$$

26 de de abril de 1953

Reveres para o dia 26

1) Em quanto importam 825 metros de fazenda Cr\$ 38,00 o metro e 3,450 kg. de figado Cr\$ 28,10 o quilo?

<u>Solução</u>		<u>Cálculo</u>
$38,00 \times 825 = 314,50$	$38,00$	$38,00$
$28,10 \times 3,450 = 96,60$	$\times 825$	$314,50$
$314,50 + 96,60 = 411,10$	\hline	$\times 3,450$
Resposta são	10000	$+ 96,60$
Cr\$ 411,10	1600	\hline
	30400	00000
	3745000	14000
		17000
		8420
		9660000

2) 725 dam, mais 625 em mais 87 dam mais 592 em mais 2,485 km, quantos metros são?

<u>Solução</u>		<u>Cálculo</u>
$725 \text{ dam} = 725 \text{ dm}$		725 dm
$625 \text{ em} = 625 \text{ em}$		625
$78 \text{ dm} = 78 \text{ dm}$		78
$592 \text{ em} = 592 \text{ em}$		592
$2485 \text{ km} = 2485 \text{ km}$		2485
Resposta são		\hline
329622 metros		329622

3) $8642 \times 3.208 = 4.390.136$

4) $962.443 \div 5.864 = 164$

$$\begin{array}{r}
 8642 \\
 \times 3208 \\
 \hline
 69136 \\
 172840 \\
 25296 \\
 \hline
 4290136
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 969.448 \overline{) 5.264} \\
 \underline{39607} \\
 24939 \\
 \underline{0777} \\
 \hline
 777
 \end{array}$$

7 de maio de 1958.

2 Deveres para o dia 7.

1º) Um negociante comprou 6
10 peças de fazenda de 2585 metros
2 cada uma. Quantos metros comprou?

Solução

25,85 x 6 = 155,10 m

25,85 Cálculo
1 x 6
155,10 m

3 Resposta Comprou
4 155,10 metros

2º) Fui a loja com uma nota
de Cr\$ 500,00 e comprei 12,75 metro
de flanela a Cr\$ 68,00 o metro.

Quanto fiquei devendo?

Solução
68,00 x 12,75 = 867,00
867,00 - 500,00 = 367,00

Cálculo
867,00
- 500,00
367,00

3 Resposta Fiquei
4 devendo Cr\$ 367,00

4 3º) $9.248 \times 368 = 3.403.264$

4º) $842.694 \div 987 = 853$

$$\begin{array}{r}
 9248 \\
 \times 868 \\
 \hline
 73984 \\
 55488 \\
 21144 \\
 \hline
 8008264
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 842.694 \overline{) 984} \\
 8209 \quad 882 \\
 \hline
 3734 \\
 \quad 172 \\
 \hline

 \end{array}$$

10 de maio de 1958

Deveres para o dia 14

10) Um operário trabalhou 12,45 dias ganhando Cr\$ 180,00 por dia. Quanto recebeu?

Solução

$$180,00 \times 12,45 = 2241,00$$

Resposta: Receber

$$1 \text{ Cr\$ } 2241,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 180,00 \\
 \times 12,45 \\
 \hline
 90000 \\
 72000 \\
 \hline
 224100
 \end{array}$$

$$180000$$

$$36000$$

$$18000$$

$$\text{Cr\$ } 2241,00$$

20) Comprei uma caixa de papéis a Cr\$ 20,00 o quilo. Quanto pagarei se cada quilo pesa 150 kg?

Solução

$$20,00 \times 12 = 240,00$$

$$240,00 \times 150 = 36000$$

Resposta: pagarei

se cada quilo pesa

$$150 \text{ kg Cr\$ } 36000$$

$$31 \quad 9,308 \times 440 = 4107,52$$

$$40) \quad 986,247 \div 863 = 1142$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 20,00 \\
 \times 12 \\
 \hline
 24000
 \end{array}$$

$$240,00$$

$$24000$$

$$\times 150$$

$$3600000$$

$$18000$$

$$360000$$

$$360000$$

$$3600000$$

$$3600000$$

8642

969.442, 15.764

$$\begin{array}{r}
 0.268 \\
 \times 948 \\
 \hline
 14944 \\
 94412 \\
 84319 \\
 \hline
 0.880.864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 986.247 \overline{) 1863} \\
 1932 \\
 \hline
 3694 \\
 2421 \\
 \hline
 101
 \end{array}$$

61.

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 \times 8 \\
 \hline
 160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4068000 \overline{) 1253} \\
 04000 \\
 \hline
 2250 \\
 44
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14820000 \overline{) 126} \\
 342 \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40680,00 \overline{) 112} \\
 108 \\
 \hline
 100 \\
 120 \\
 120 \\
 \hline
 88974
 \end{array}$$

10612

$$\begin{array}{r}
 10.680,00 \overline{) 2.634.442} \\
 252 \\
 \hline
 92064 \\
 080112 \\
 \hline
 10.7444 \\
 09024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.634.442 \overline{) 15163415} \\
 292007 \\
 \hline
 281921 \\
 \hline
 010915
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 878955 \\
 \times 6824 \\
 \hline
 23188 \\
 16544 \\
 \hline
 66346 \\
 49782 \\
 \hline
 56.618,728
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34709 \\
 \times 93 \\
 \hline
 104400 \\
 34900 \\
 \hline
 450100
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64255 \\
 \times 2974 \\
 \hline
 269145 \\
 170995 \\
 \hline
 208190 \\
 201855 \\
 \hline
 69662000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10.680,00 \\
 255 \\
 \hline
 10697,45
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 445000 \\
 - 452100 \\
 \hline
 291300 \\
 7450,00
 \end{array}$$