
CADERNO RIOGRANDENSE

Pertence a

Almo. E. G. B. D. P.

2º ano

EMPRESA GRAFICA - IJUI
MICHAELSEN & CIA. LTDA.

9



100



100

100

$\begin{array}{r} 8,76346 \\ 27 \\ 24 \\ \hline 036 \\ 36 \\ \hline 0034 \\ 30 \\ \hline 04 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,43214 \\ 8 \\ 64 \\ 4 \\ \hline 032 \\ 32 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 876863 \\ \times \\ \hline 7892767 \end{array}$
--	---	---

Um menino ganha por mês R\$ 1.800,00. Quanto ele ganhará em 3 meses e meio?

$\begin{array}{r} 1.800,00 \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.800,00 \\ 900,00 \\ \hline 5400,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900,00 \\ 400,00 \\ \hline 6360,00 \end{array}$
--	---	---

$\begin{array}{r} 9786344 \\ 8 \\ 17 \\ 16 \\ \hline 018 \\ 16 \\ \hline 026 \\ 24 \\ \hline 023 \\ 20 \\ \hline 034 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 863466 \\ 6 \\ 26 \\ 24 \\ \hline 023 \\ 18 \\ \hline 054 \\ 54 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$
---	---

Se um metro de chita custa R\$ 68,00. Quanto custarão 4 metros e meio?

$\begin{array}{r} 68,00 \\ \times 4,50 \\ \hline 340,00 \\ 272,00 \\ \hline 306,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 976348 \\ 8 \\ 17 \\ 16 \\ \hline 076 \\ 16 \\ \hline 034 \\ 32 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 764326 \\ 6 \\ 16 \\ 12 \\ \hline 044 \\ 42 \\ \hline 0 \end{array}$
---	---	--

$846 + 153 = 999$
 $867 - 543 = 324$

Um caderno custa Cr\$ 12,50
 Quanto custará 15 cadernos?

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ \times 15 \\ \hline 6250 \\ 12500 \\ \hline 18750 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 850} \\ \underline{85} \\ 05 \\ \underline{05} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6763 \overline{) 14460} \\ \underline{8} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 027 \\ \underline{24} \\ 036 \\ \underline{36} \\ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,76348 \\ \times 12 \\ \hline 195276 \\ 195276 \\ \hline 11716176 \end{array}$$

Se um metro de fazenda custa Cr\$ 95,00 quanto custará 6 metros e meio?

$$\begin{array}{r} 95,00 \\ \times 6,5 \\ \hline 47500 \\ 57000 \\ \hline 617500 \end{array}$$

Resp. custará Cr\$ 617,50

Uma senhora comprou numa loja 4 metros de chita a Cr\$ 45,00 e 5 metros de pelineira a Cr\$ 70,00 e 5 metros de moirim a Cr\$ 95,00 deu em pagamento uma nota de Cr\$ 1.000,00 quanto recebeu de troco?

$$\begin{array}{r} 4500 \\ \times 4 \\ \hline 18000 \\ 7000 \\ \times 5 \\ \hline 35000 \\ 9500 \\ \times 5 \\ \hline 47500 \\ \hline 180000 \\ 350000 \\ \hline 1005000 \end{array}$$

Resp. ficou devendo Cr\$ 5,00

Um viajante caminha por dia 9 horas,
30 minutos Quanto caminhará em 9 dias?

$$\begin{array}{r} 9,30 \text{ Resp. caminhará } 83,70 \text{ C} \\ \underline{9} \\ 83,70 \end{array}$$

Quarentos dias têm 7 anos, se um
ano tem 365 dias

$$\begin{array}{r} 365 \text{ Resp. tem } 2555 \text{ dias C} \\ \underline{\times 7} \\ 2555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,863416 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 034 \\ \underline{30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13705 \\ \underline{81} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 018 \\ \underline{16} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 013 \\ \underline{12} \\ 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9786318 \\ \underline{12232} \\ 81 \\ \underline{17} \\ 16 \\ \underline{018} \\ 16 \\ \underline{026} \\ 24 \\ \underline{013} \\ 1931230 \\ \underline{16} \\ 20426338 \\ \underline{07} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386346 \\ \underline{\times 53} \\ 1159038 \\ \underline{1931230} \\ 7620426338 \\ \underline{07} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1786345 \\ \underline{15} \\ 028 \\ \underline{25} \\ 036 \\ \underline{35} \\ 012 \\ \underline{10} \\ 034 \\ \underline{30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,63466 \\ \underline{5} \\ 36 \\ \underline{30} \\ 0024 \\ \underline{20} \\ 046 \\ \underline{42} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27863415 \\ \times 25 \\ \hline 028 \\ 25 \\ \hline 036 \\ 35 \\ \hline 073 \\ 10 \\ \hline 034 \\ 30 \\ \hline 04 \end{array}$$

Se um operário trabalha por dia ganhando $\text{L} 150,00$ por dia quanto ele ganhará em 2 meses menos os domingos?

$$\begin{array}{r} 750,00 \quad 30 \quad 60 \\ \times \quad 52 \quad 30 \quad 48 \\ \hline 200,00 \quad 60 \quad 52 \\ 750,00 \\ \hline 770,00 \end{array}$$

Se um lápis custa $\text{L} 5,00$ quanto custarão 3 dúzias de lápis?

$$\begin{array}{r} 12 \text{ dúzias} \quad 1500 \\ \times 3 \text{ dúzias} \quad 36 \\ \hline 36 \\ 1500 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93463418 \\ \times 81 \\ \hline 73 \\ 8 \\ \hline 054 \\ 48 \\ \hline 066 \\ 22 \\ \hline 074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8764216 \\ \times 16 \\ \hline 27 \\ 24 \\ \hline 036 \\ 36 \\ \hline 0042 \\ 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

Se 6 metros de fita custou Crs 732,00 Quanto se
 saber o preço de um metro?

$$\begin{array}{r}
 732006 \\
 6 \overline{) 12200} \\
 \underline{12} \\
 0 \\
 \underline{12} \\
 00
 \end{array}$$

Resp. o preço de um
 metro é Crs 122,00

Mario ganha Crs 135,00 por dia e José ganha
 Crs 150,00 Quanto se saber quanto ganhará
 cada um em 25 dias?

$$\begin{array}{r}
 135,00 \quad 150,00 \\
 25 \quad 25 \\
 \hline
 67500 \quad 75000 \\
 27000 \quad 30000 \\
 \hline
 3375,00 \quad 3750,00
 \end{array}$$

Resp. Mario ganha
 3375,00 e José
 3750,00

Seamos um 28 shimos e cada um gasta
 4 cadernos por mês Quanto cada um gastamos
 nos 9 meses de aula?

$$\begin{array}{r}
 28 \quad 112 \\
 \times 4 \quad \times 9 \\
 \hline
 112 \quad 1008,00
 \end{array}$$

Resp.

Se um menino ganha Crs 12,00 por hora Quanto
 ele ganhará em 25 horas?

$$\begin{array}{r}
 1200 \\
 \times 25 \\
 \hline
 9000 \\
 36000 \\
 \hline
 45000
 \end{array}$$

Um caderno custa Crs 12,00 Quanto
 custará 5 dúzias de cadernos?

$$\begin{array}{r}
 12,00 \quad 6000 \\
 05 \quad 6000 \\
 \hline
 60,00 \quad 12000
 \end{array}$$

Resp. 5 dúzia
 120,00

Resp.
 ganhará
 450,00

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

$$\begin{array}{r}
 1200 \\
 \times 60 \\
 \hline
 72000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78 \text{ (C)} \quad 45 \quad 764326 \\
 \times 6 \\
 \hline
 4718070 \quad 16 \quad 12738 \\
 \quad \quad 12 \\
 \quad \quad 044 \quad \text{(C)} \\
 \quad \quad \quad 47 \\
 \quad \quad \quad \quad 073 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 98
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8254637 \quad 052 \\
 3829483 \quad 48 \\
 \hline
 4425154 \quad 04 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 837243 \\
 283918 \\
 \hline
 553325
 \end{array}$$

Eu fui a venda papai me deu R\$ 200,00
 gastei R\$ 100,00 em balas e R\$ 30,00 em
 cadernos e R\$ 100,00 em diversão (Quanto
 tenho ainda se achei R\$ 12,00?

10,00	140,00	20,00	Depois
+ 30,00	12,00	128,00	
100,00	82,00	072,00	tenho ainda
140,00			72,00.

$$\begin{array}{r}
 978636 \\
 61 \\
 \hline
 337 \\
 366 \\
 \hline
 078 \\
 18 \\
 \hline
 006 \\
 \quad 6 \\
 \quad \hline
 \quad 03
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 16310 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8,63464 \\
 81 \\
 \hline
 06 \\
 \quad 4 \\
 \quad \hline
 \quad 23 \\
 \quad 20 \\
 \quad \hline
 \quad 034 \\
 \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 026 \\
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 02
 \end{array}$$

Se um metro de seda custa R\$ 5,00 quanto se
 saber o preço de 4 metros e meio

95,00	4 metro e meio R\$ 22,50	
x 4,50		
385,00		876346x
29000		5
328,500		8646345
		4
		4347730
		34585380

José tinha 140 bolitas mas perdeu 32
 Quanto ele tem ainda?

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 -32 \\
 \hline
 108
 \end{array}$$

Resposta
 ele tem ainda ✓

7634615

$$\begin{array}{r}
 7634615 \\
 -5 \\
 \hline
 26 \\
 -25 \\
 \hline
 073 \\
 -10 \\
 \hline
 034 \\
 -30 \\
 \hline
 046 \\
 -45 \\
 \hline
 07
 \end{array}$$

9786346

$$\begin{array}{r}
 9786346 \\
 -6 \\
 \hline
 37 \\
 -36 \\
 \hline
 018 \\
 -18 \\
 \hline
 006 \\
 -6 \\
 \hline
 034 \\
 -30 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

José ganha Cr\$ 12,00 por hora trabalho
 12 horas por dia quanto ele ganhará
 em 16 dias?

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 128 \\
 \hline
 128 \\
 128 \\
 \hline
 128 \\
 128 \\
 \hline
 1536,00
 \end{array}$$

Resposta
 em 16 dias
 ele ganhará
 Cr\$ 1536,00 ✓

Se um quilo de arroz custa Cr\$ 29,00
 Quanto custará uma arroba?

Resposta
 uma arroba? custa Cr\$ 435,00 ✓

$$\begin{array}{r}
 29,00 \\
 -15 \\
 \hline
 14500 \\
 -2900 \\
 \hline
 43500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29,00 \\
 -15 \\
 \hline
 14500 \\
 -2900 \\
 \hline
 43500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9634634026 \\
 \times 52 \\
 \hline
 1926926 \\
 4817315 \\
 \hline
 50100076
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29,00 \\
 -15 \\
 \hline
 14500 \\
 -2900 \\
 \hline
 43500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29,00 \\
 -15 \\
 \hline
 14500 \\
 -2900 \\
 \hline
 43500
 \end{array}$$

Um metro de veludo custa Cr\$ 58,00. Quanto custarão 3 peças desta fazenda, tendo cada uma 27 metros?

$$\begin{array}{r} 5800 \\ \times 27 \\ \hline 40600 \\ 11600 \\ \hline 156600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156600 \\ \times 3 \\ \hline 469800 \end{array}$$

Resp. 3 peças custarão Cr\$ 4698,00

C

Um metro de chita custa Cr\$ 18,00. Quanto custarão 9 peças cada uma de 58 metros?

$$\begin{array}{r} 1800 \\ \times 58 \\ \hline 14400 \\ 9000 \\ \hline 104400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104400 \\ \times 9 \\ \hline 939600 \end{array}$$

Resp. custarão 9 peças 9396,00

$$\begin{array}{r} 9763415 \\ \underline{5} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 026 \\ \underline{95} \\ 073 \\ \underline{10} \\ 034 \\ \underline{30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863466 \\ \underline{6} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 023 \\ \underline{18} \\ 054 \\ \underline{54} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97634618 \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 016 \\ \underline{16} \\ 0034 \\ \underline{32} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17634685 \\ \underline{15} \\ 026 \\ \underline{25} \\ 013 \\ \underline{10} \\ 034 \\ \underline{30} \\ 046 \\ \underline{45} \\ 011 \\ \underline{03} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2763468 \\ 8 \overline{) 220243} \\ 17 \\ 10 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0024 \\ 32 \\ \hline 026 \\ 24 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17634035 \\ 15 \overline{) 352692} \\ 26 \\ 75 \\ \hline 073 \\ 10 \\ \hline 024 \\ 30 \\ \hline 46 \\ 45 \\ \hline 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7863416 \\ 6 \overline{) 13105} \\ 18 \\ 18 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 034 \\ 30 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9786344 \\ 8 \overline{) 244658} \\ 17 \\ 16 \\ \hline 018 \\ 16 \\ \hline 026 \\ 24 \\ \hline 023 \\ 20 \\ \hline 034 \\ 32 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176846316 \\ 17 \overline{) 294743} \\ 056 \\ 54 \\ \hline 028 \\ 24 \\ \hline 044 \\ 42 \\ \hline 026 \\ 24 \\ \hline 023 \\ 18 \\ \hline 05 \end{array}$$

Resp
3 arrobas custa
Crs 144,00

$$\begin{array}{r} 15 \quad 3200 \\ \times 3 \quad \times 45 \\ \hline 45 \quad 16000 \\ 12800 \\ \hline 144000 \end{array}$$

Se um quilo de
farinha custa Crs 32,00
Quer-se saber o preço
de 3 arrobas?

Um metro de fazenda custa R\$ 125,00 Quanto custarão 6 metros e meio?

$$\begin{array}{r}
 125,00 \\
 \times 6,5 \\
 \hline
 750,00 \\
 750,00 \\
 \hline
 812,50
 \end{array}$$

Resp. custarão R\$ 812,50 C

$$\begin{array}{r}
 5612 \\
 \hline
 428 \\
 76 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187635 \\
 \hline
 15 \\
 039 \\
 35 \\
 \hline
 026 \\
 25 \\
 \hline
 013 \\
 10 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25876346 \\
 \hline
 24 \\
 018 \\
 78 \\
 \hline
 007 \\
 6 \\
 \hline
 76 \\
 72 \\
 \hline
 043 \\
 42 \\
 \hline
 074 \\
 72 \\
 \hline
 02
 \end{array}$$

Se um quilômetro de farinha custa R\$ 32,00 Quer-se saber o preço de um saco A saber que um saco tem 50 quilos?

$$\begin{array}{r}
 32,00 \\
 \times 50 \\
 \hline
 1600,00
 \end{array}$$

Resp. um saco custa R\$ 1600,00

Um metro de fazenda custa R\$ 86,00 Quanto custarão 6 metros e meio

$$\begin{array}{r}
 86,00 \\
 \times 6,5 \\
 \hline
 430,00 \\
 516,00 \\
 \hline
 559,00
 \end{array}$$

Resp. 6 metros e meio custarão R\$ 559,00 C

$$\begin{array}{r}
 386763 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1913815
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 634634 \\
 \times 4 \\
 \hline
 2538536
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178634 \\
 \underline{16} \\
 018 \\
 \underline{16} \\
 026 \\
 \underline{24} \\
 093 \\
 \underline{20} \\
 03
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 263465 \\
 \underline{25} \\
 013 \\
 \underline{10} \\
 034 \\
 \underline{20} \\
 096 \\
 \underline{45} \\
 01
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 876346 \\
 \underline{6} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 0034 \\
 \underline{30} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32684618 \\
 \underline{32} \\
 0063 \\
 \underline{56} \\
 074 \\
 \underline{72} \\
 026 \\
 \underline{24} \\
 02
 \end{array}$$

40793

$$\begin{array}{r}
 876345 \\
 \underline{5} \\
 37 \\
 \underline{35} \\
 026 \\
 \underline{28} \\
 073 \\
 \underline{10} \\
 034 \\
 \underline{30} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9786344 \\
 \underline{2} \\
 77 \\
 \underline{16} \\
 018 \\
 \underline{16} \\
 026 \\
 \underline{24} \\
 023 \\
 \underline{20} \\
 034 \\
 \underline{39} \\
 02
 \end{array}$$

244658

Um supermercado custa R\$ 15,00 Quanto custaria 4 dúzias?

$$\begin{array}{r}
 12 \times 15,00 \\
 \underline{48} \times 148 \\
 48 \times 120,00 \\
 \underline{6000} \\
 720,00
 \end{array}$$

Resp. 4 dúzias custaria R\$ 720,00

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 8634634} \\ \underline{86} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8763466 \\ \underline{146058} \\ 2763468 \\ \underline{24} \\ 036 \\ \underline{32} \\ 043 \\ \underline{40} \\ 034 \\ \underline{32} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1346346 \\ \underline{12} \\ 074 \\ \underline{12} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 023 \\ \underline{18} \\ 054 \\ \underline{54} \\ 00 \end{array}$$

Um pai tinha Cr\$ 3.420,00 para repartir
e suas três filhas. Quanto tocará a cada um?

$$\begin{array}{r} 3420003 \\ \underline{3} \\ 04 \\ \underline{3} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 00 \end{array}$$

Resp tocará cada um 1140,00

José ganhou 6 dias 672,00
 Que se saber quanto ele ganhou por dia?

672006
 11200 Resp. ganhou por dia
 170,00

07
 6
 12
 12
 00

Exbu Exberto

Manuel ganha por mês 2800,00 Quanto ele
 ganhará no fim do ano?

2800,00 Resp. no fim do ano ganhará
 33600,00

13/3

560000
 280000 978636 1786348
 3360000 61 16310 16 22329

2/0
 3/0

363465 37 078
 X 35 072 16
 1817825 18 24
 1090395 006 023
 12721275 63 16
 074
 77
 02

3463463 167384
 X 43 383956
 10390389 583428

13853852

148928909 Cláudio ganha 17,00 por

hora e Clóves ganha 17,00 14,00
 14,00 Quapito X 23 6193
 ganharia casa um 5100 4200
 em 23 horas? 3400 2800
 39700 32200

Resp. Cláudio ganha 397,00
 e Clóves 322,00

José ganhou R\$ 24,00 em um jogo. Quero saber quanto ele ganharia em 39 horas e meia?

$$\begin{array}{r}
 24,00 \times 1,65 \\
 \hline
 24,00 \\
 144,00 \\
 \hline
 168,00
 \end{array}$$

Resp. em 39 horas e meia ganha R\$ 168,00

Se 6 livros custaram R\$ 210,00. Pode-se o preço de um livro?

$$\begin{array}{r}
 210,00 \div 6 \\
 \hline
 35,00
 \end{array}$$

Resp. custará R\$ 35,00

$$\begin{array}{r}
 987653 \\
 \times 123456 \\
 \hline
 5925804804
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127 \\
 \times 24 \\
 \hline
 508 \\
 254 \\
 \hline
 3048
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145 \\
 \times 48 \\
 \hline
 1160 \\
 5800 \\
 \hline
 6960
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 16 \\
 \hline
 256
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 16 \\
 \hline
 256
 \end{array}$$

Mário tinha uma dúzia de figurinhas Carlos,
 uma dezena e Silvío, mais dúzia. Quantas
 figurinhas tinham os três

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 10 \\
 + 12 \\
 \hline
 34
 \end{array}$$

Resp. os três tinham 34

Lia tinha duas dezenas de
 alfinetes mas já perdeu meia
 dúzia. Quantos tem agora?

20 Resp. agora
 $\frac{20}{2} = 10$ tem 10

$$\begin{array}{r}
 97863418 \\
 \underline{8} \\
 177 \\
 \underline{16} \\
 018 \\
 \underline{16} \\
 026
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 023 \\
 \underline{16} \\
 074 \\
 \underline{72} \\
 02
 \end{array}$$

Se um metro de seda custa
 Cr\$ 136,00. Quanto custam
 3 metros e meio?

$$\begin{array}{r}
 136,00 \\
 \times 3,50 \\
 \hline
 68000 \\
 40800 \\
 \hline
 476,00
 \end{array}$$

Resp. 3 metros custam Cr\$ 476,00

$$\begin{array}{r}
 246366 \\
 \underline{24} \\
 006 \\
 \underline{6} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 976346 \\
 \underline{61} \\
 37 \\
 \underline{36} \\
 016 \\
 \underline{12} \\
 042 \\
 \underline{42} \\
 014 \\
 \underline{12} \\
 02
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8763466 \\
 \underline{61} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 0034 \\
 \underline{30} \\
 046 \\
 \underline{41} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1576349 \\
 \underline{14} \\
 017 \\
 \underline{16} \\
 016 \\
 \underline{16} \\
 003 \\
 2 \\
 \underline{14} \\
 14 \\
 \underline{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8783413 \\
 \underline{61} \\
 27 \\
 \underline{27} \\
 008 \\
 \underline{22} \\
 27 \\
 \underline{024} \\
 24 \\
 \underline{00}
 \end{array}$$

Eu ganho R\$ 12,00 por hora
trabalho 8 horas por dia.
Quanto ganhei em 5 dias?

1200	9600	Respo:
X 18	X 15	ganhei
<u>96,00</u>	<u>480,00</u>	<u>480,00</u>

$$\begin{array}{r}
 8763466 \\
 \underline{61} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 0034 \\
 \underline{30} \\
 046 \\
 \underline{42} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8763456 \\
 \times \quad 52 \\
 \hline
 17526912 \\
 43817280 \\
 \hline
 455699712 \\
 \hline
 4574836 \\
 \underline{3948594} \\
 56262420 \\
 \hline
 97863415 \\
 \underline{51} \\
 47 \\
 \underline{45} \quad 013 \\
 028 \quad 10 \\
 \underline{25} \quad 034 \\
 036 \quad 30 \\
 \underline{35} \quad 04 \\
 07
 \end{array}$$

Se um quilo de farinha custa Crs 32,00. Que valor saber o preço de uma sacola e meia?

32,00	1.5	32,00	70400
<u>32</u>	<u>+ 7</u>	<u>X 22</u>	<u>14000</u>
00	22	6400	72000
		<u>6400</u>	Resp. <u>72000</u>
		70400	mucoasta 72000

José ganha por dia Crs 110,00. Quanto ele ganhará em 74 dias?

110,00	Resp. ele ganhará 8.140,00?
<u>X 74</u>	1763464
44000	<u>16</u>
<u>77000</u>	44086
814000	016

2436846	0034	34634.63
<u>24</u>	<u>32</u>	<u>X 43</u>
0036	026	10390289
<u>36</u>	<u>24</u>	<u>14853252</u>
008	02	158928907

24	17346318	276846
<u>24</u>	<u>16</u>	<u>24</u>
00	013	036

78676346	54	24
<u>6</u>	<u>48</u>	<u>24</u>
18	4066	036
<u>78</u>	<u>64</u>	<u>36</u>
006	731232323	008
<u>6</u>	<u>516</u>	6
07	407	24
	47	<u>24</u>
		00

6	1
<u>6</u>	
12	
<u>04374</u>	
4372	
0702	

Se um quilo de arroz custa Crs 30,00. Quanto custará 3 arrobas?

$$\begin{array}{r} 15 \quad 30,00 \\ \times 3 \quad \times 45 \\ \hline 45 \quad 75000 \\ \hline 12000 \\ \hline 1.350,00 \end{array}$$

Resp. 3 arrobas custará 1350,00

Mário ganha Crs 14,00 por hora de trabalho e horas por dia. Quanto ele ganhará no fim de 24 dias?

$$\begin{array}{r} 14,00 \quad 136,00 \\ \times 24 \\ \hline 56000 \\ 28000 \\ \hline 336000 \end{array}$$

Resp. 24 dias ele ganhará 3.364,00

Se uma dúzia de ovos custa Crs 36,00. Quanto custará 6 dúzias?

$$\begin{array}{r} 36,00 \\ \times 6 \\ \hline 216,00 \end{array}$$

Resp. uma dúzia custa Crs 216,00

Se um gato come meio (1/2) quilo de carne por dia. Em quantos ele come 9 quilos?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \div 1/2 \\ \hline 18 \end{array}$$

Resp. 18 dias

Se 5 metros de fita custam Crs 570,00. Quer-se saber o preço de um metro?

$$\begin{array}{r} 570000 \\ \div 5 \\ \hline 114000 \end{array}$$

Resp. o preço de um metro 114,00

$$\begin{array}{r}
 25,163468 \\
 \underline{24} \\
 014 \\
 \underline{8} \\
 066 \\
 \underline{64} \\
 023 \\
 \underline{16} \\
 074 \\
 \underline{72} \\
 026 \\
 \underline{24} \\
 02
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 976348 \\
 \underline{8} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 016 \\
 \underline{16} \\
 0039 \\
 \underline{32} \\
 02
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3463463 \\
 \underline{x} \\
 27707704
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86763466 \\
 \underline{6} \\
 26 \\
 \underline{24} \\
 027 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 0034 \\
 \underline{30} \\
 046 \\
 \underline{42} \\
 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18763465 \\
 \underline{15} \\
 037 \\
 \underline{35} \\
 026 \\
 \underline{25} \\
 013 \\
 \underline{10} \\
 034 \\
 \underline{30} \\
 046 \\
 \underline{45} \\
 01
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1976346 \\
 \underline{18} \\
 017 \\
 \underline{12} \\
 056 \\
 \underline{54} \\
 023 \\
 \underline{18} \\
 054 \\
 \underline{54} \\
 00
 \end{array}$$

1786346

12

058

54

046

42

043

42

014

12

02

27772

7634636

6

16

12

043

42

074

12

026

24

023

18

05

8763466

6

27

24

036

36

0034

30

046

42

04

146057

87634634

X

262903902

438173770

4.644.635.602

53

902

770

5.602

17863465

15

028

25

036

35

073

10

034

30

046

45

07

357.2606

8463466

6

24

24

6063

6

034

30

046

42

04

741057

Um metro de chita custa Crs 76,00. Quer-se saber o preço de 12 metros e meio?

$$\begin{array}{r}
 76,00 \\
 \times 12,50 \\
 \hline
 380,00 \\
 1520,0 \\
 \hline
 760,0 \\
 \hline
 950,00
 \end{array}$$

Resp. o preço de 12 metros e meio $\text{Cr} 950,00$

Se 8 metros de um tecido custam Crs 760,00 Quer-se saber o preço de um metro

$$\begin{array}{r}
 960,00 \overline{) 8} \\
 \underline{8} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 000
 \end{array}$$

Resp. o preço de um metro $120,00$

$$\begin{array}{r}
 276346315 \\
 \underline{75} \\
 026 \\
 \underline{25} \\
 073 \\
 \underline{70} \\
 034 \\
 \underline{30} \\
 046 \\
 \underline{45} \\
 013 \\
 \underline{10} \\
 03
 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r}
 876846316 \\
 \underline{61} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 008 \\
 \underline{6} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 006 \\
 \underline{6} \\
 03
 \end{array}$$

C

$\frac{515}{115}$

$$\begin{array}{r}
 3476345 \\
 \times 64 \\
 \hline
 20858070 \\
 \hline
 222486080
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67634524 \\
 \times 541075892 \\
 \hline
 541075892
 \end{array}$$

125

Dois meninas trabalham, 8 horas por dia ganhando cada um Crs 7,00 por hora. Quanto elas ganharão em 12 dias?

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 48 \\
 \times 6 \quad \times 7,00 \\
 \hline
 33400 \\
 \times 12 \\
 \hline
 66800 \\
 \hline
 33400 \\
 \hline
 400800
 \end{array}$$

Se 9 meninas trabalham 8 horas por dia ganhando cada um Bras 7,00 por hora. Quanto elas ganharão em 15 dias?

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 72 \quad 648,00 \\
 \times 8 \quad \times 900 \quad 648,00 \\
 \hline
 72 \quad 648,00 \quad 3240,00 \\
 \quad \quad \quad 6480,00 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 972,00
 \end{array}$$

Resp. em 15 dias ganharão 9.720,00

$$\begin{array}{r}
 87676346 \\
 \underline{1461272} \\
 67 \\
 24 \\
 \hline
 036 \\
 \underline{36} \\
 007 \\
 \quad 6 \\
 \quad 76 \\
 \quad 72 \\
 \hline
 \quad 043 \\
 \quad \quad 42 \\
 \quad \quad 074 \\
 \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \quad \underline{02}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9676348 \\
 \underline{120954} \\
 8 \\
 16 \\
 16 \\
 \hline
 0076 \\
 \underline{72} \\
 043 \\
 \underline{40} \\
 034 \\
 \underline{32} \\
 02
 \end{array}$$

Se um quilo de arroz custa Bras 28,00 Quanto custará 4 arrobas?

$$\begin{array}{r}
 15 \quad 28,00 \\
 \times 4 \quad \times 60 \\
 \hline
 60 \quad 1.680,00
 \end{array}$$

Resp. 4 arrobas custa 1.680,00

Se ganho Bras 8,00 em meia hora Quero saber quanto eu ganho em 6 horas?

$$\begin{array}{r}
 3,600 \\
 \times 6 \\
 \hline
 96,00
 \end{array}$$

Resp e 6 horas 96,00

$$\begin{array}{r} 13763468 \\ \underline{8} \\ 057 \\ \underline{56} \\ 016 \\ \underline{16} \\ 0034 \\ \underline{32} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9786345 \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{45} \\ 028 \\ \underline{25} \\ 036 \\ \underline{35} \\ 013 \\ \underline{10} \\ 034 \\ \underline{30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876346343 \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 006 \\ \underline{6} \\ 03 \\ \underline{3} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 013 \\ \underline{12} \\ 014 \\ \underline{12} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13463464 \\ \underline{12} \\ 014 \\ \underline{12} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 043 \\ \underline{40} \\ 034 \\ \underline{32} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8786766 \\
 \underline{6} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 038 \\
 \underline{36} \\
 026 \\
 \underline{24} \\
 027 \\
 \underline{24} \\
 036 \\
 \underline{36} \\
 00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128676345 \\
 \underline{15} \\
 028 \\
 \underline{25} \\
 036 \\
 \underline{35} \\
 077 \\
 \underline{75} \\
 026 \\
 \underline{25} \\
 013 \\
 \underline{10} \\
 034 \\
 \underline{30} \\
 04
 \end{array}$$

Se um quilo de açúcar custa R\$ 28,00.
Quanto custará 9 quilos e meio?

28,00 Resp. 9 quilos e meio custa 266,00

$$\begin{array}{r}
 28,00 \\
 \times 950 \\
 \hline
 140,00 \\
 25200 \\
 \hline
 266,00
 \end{array}$$

Gláudio tem R\$ 343,00 em caixa e Mário tem R\$ 170,00 mais do que Gláudio. Quanto tem Mário?

Resp. Mário tem 453,00

$$\begin{array}{r}
 343,00 \\
 + 110,00 \\
 \hline
 453,00
 \end{array}$$

Faé ganha R\$ 3.500,00 por mês. Quanto ele ganhará no fim de 4 meses?

3.500,00 Resp. no fim de 4 meses 14.000,00

$$\begin{array}{r}
 3.500,00 \\
 \times 4 \\
 \hline
 14.000,00
 \end{array}$$

8006
1 133
20
18
070
18
070
18
070
18
070
18
070
18
070
18

