



Caderno de:  
Cingelo Cecília Jungbluth  
90 anos.  
Estudou até a 4ª série

Conta de dividir

$$\begin{array}{r} 538264 \overline{) 15} \\ 15 \\ \hline 088 \\ 15 \\ \hline 138 \\ 135 \\ \hline 0036 \\ 15 \\ \hline 174 \\ 105 \\ \hline 009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198616 \\ 16 \\ \hline 032 \\ 32 \\ \hline 056 \\ 48 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588886124 \\ 27 \\ \hline 268 \\ 243 \\ \hline 0257 \\ 243 \\ \hline 0796 \\ 135 \\ \hline 071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5673138 \\ 38 \\ \hline 182 \\ 152 \\ \hline 0353 \\ 342 \\ \hline 0116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17691442 \\ 147 \\ \hline 0297 \\ 294 \\ \hline 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27647650 \\ 250 \\ \hline 0464 \\ 450 \\ \hline 0744 \\ 700 \\ \hline 0446 \\ 400 \\ \hline 046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58767567 \\ 577 \\ \hline 0386 \\ 366 \\ \hline 0204 \\ 183 \\ \hline 215 \\ 183 \\ \hline 032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29306772 \\ 288 \\ \hline 00506 \\ 504 \\ \hline 0022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917342183 \\ 83 \\ \hline 087 \\ 83 \\ \hline 0434 \\ 415 \\ \hline 0742 \\ 766 \\ \hline 026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54678594 \\ 470 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54678594 \\ 470 \\ \hline 0767 \\ 752 \\ \hline 0158 \\ 94 \\ \hline 645 \\ 564 \end{array}$$

52476405	437698116	1294870127
525	3348	128
5093	3773	10793
00976	0896	00248
445	81	127
0314	0849	727
375	842	1148
00	0378	00740
	348	835
	030	705

53746122	12803749	183970750
444	199	150
7237	0440	0334
1704	477	3000
01356	0430	0377
7242	298	300
		0976
		400
		076

679324161	1450467172
644	172
0353	0230
322	772
0372	0584
767	516
1514	0686
7994	576
	7707
	1548
	759

764051183	77757
732	
0320	
183	
1325	
1281	
0444	
322	
37	

53146721240	1986092212724
310	1926
2219	00260
2140	321
00496	2793
310	2569
1864	02251
1861	2247
00042	00042

21306821322	73047267373
1992	342
01326	1480
0328	1982
00583	07024
332	1094
2869	00583
2327	343
02857	2406
2327	2401
0127	00084

400675321358	5386721365
708	365
000645	27136
354	1460
2953	02667
2832	2532
08712	02422
408	1825
104	297

$$\begin{array}{r} 1894.03461376 \\ 1884 \\ \hline 001403 \\ 1128 \\ \hline 02457 \\ 2632 \\ \hline 1128.6 \\ 1128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3496.425898 \\ 3582 \\ \hline 02147 \\ 1920 \\ \hline 07342 \\ 1128 \\ \hline 03489 \\ 3184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43416.021464 \\ 401 \\ \hline 3330 \\ 3208 \\ \hline 01236 \\ 1208 \\ \hline 003302 \\ 3208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.1405421388 \\ 474 \\ \hline 1320 \\ 1164 \\ \hline 12295 \\ 1935 \\ \hline 03606 \\ 3488 \\ \hline 01232 \\ 1161 \\ \hline 0041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43.411021412 \\ 412 \\ \hline 32224 \\ 2884 \\ \hline 03346 \\ 3296 \\ \hline 00200 \\ 412 \\ \hline 3882 \\ 3408 \\ \hline 0128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10206.41321223 \\ 1692 \\ \hline 02014 \\ 2961 \\ \hline 01861 \\ 1692 \\ \hline 04693 \\ 1692 \\ \hline 00012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2637.17501737 \\ 2604 \\ \hline 003514 \\ 3442 \\ \hline 004250 \\ 3906 \\ \hline 0344 \\ \hline \end{array}$$

$$24:6 = 4+4 = 16+2 = 18$$
  

$$28:4 = 4+2 = 8-6 = 2+2 =$$
  

$$18-4 = 14$$
  

$$14+4 = 56+8 = 64$$
  

$$42:7 = 8$$
  

$$6+8 = 48-40 = 8$$
  

$$56:8 = 7+9 = 63-12 = 51$$
  

$$42-9 = 63+6 = 69+14 = 83$$
  

$$13+5 = 65-8 = 57-7 = 50$$
  

$$14+12 = 26+2 = 52+3 = 55$$

Für 124600 kauft man 9 kg. Honig was kommt 1 kg.

$$\begin{array}{r} 124600 \overline{) 9} \\ 81 \\ \hline 43600 \text{ kommt 1 kg.} \end{array}$$

Wenn 1 kg Fleisch 14200 kostet was kosten 7 1/2 kg.

$$\begin{array}{r} 14200 \\ \times 7.5 \\ \hline 106500 \\ 99400 \\ \hline 106500 \end{array}$$

Wenn der Saft Bohnen 324000 kostet was kosten 24 kg?

$$\begin{array}{r} 324000 \overline{) 24} \\ 240000 \\ \hline 84000 \\ 72000 \\ \hline 12000 \end{array}$$

Wenn ein kg. Speck 24000 kostet was 3 Stk. 9 kg?

$$\begin{array}{r} 24000 \\ \times 3 \\ \hline 72000 \\ 72000 \\ \hline 72000 \end{array}$$

F. ganha 2:600 H 000 por anno. Quanto ganha por mes?

$$\begin{array}{r} 2600000 \overline{) 12} \\ 2160000 \\ \hline 440000 \\ 420000 \\ \hline 20000 \\ 18000 \\ \hline 2000 \end{array}$$

Um jardeneiro vender 375 arvores x y por 2:500 H 000 Quanto custa cada arvore?

$$\begin{array}{r} 2500000 \overline{) 375} \\ 1500000 \\ \hline 1000000 \\ 750000 \\ \hline 250000 \end{array}$$

Für 15 kg. Honig bezahlt man 84400. Was kommt ein kg?

$$\begin{array}{r} 84400 \overline{) 15} \\ 75000 \\ \hline 9400 \\ 9000 \\ \hline 400 \end{array}$$

Wieviel muss jemand für das kg. Kartoffel verlangen wenn der Saft 204000 kostet?

$$\begin{array}{r} 204000 \overline{) 50} \\ 1020000 \\ \hline 1020000 \\ \hline 0 \end{array}$$

Wenn 16 m. Wollstoff 564000 kosten.

Wie teuer kann man dann 7 m.

verkaufen

564000	/16	=	35250	kommt 1 m
564000	/7	=	80571	kommen 7 m

Wenn das 9 Futzend Teller 264400 kosten was kosten dann 7 Teller?

264400	/12	=	22033
264400	/7	=	37771

Ein Arbeiter bekommt in einer Woche 304000 wieviel bekommt er dann in 3 Wochen und 4 Tagen?

304000	/16	=	19000	in 1 Tag
19000	/22	=	863	22 Tagen
19000	/2	=	9500	in 2 Tagen

7 Kühner kosten 174500 was kosten 33 Kühner?

174500	/7	=	25000	kommen 7
25000	/33	=	7575	Kühner

Wenn ein kg Fleisch 14300 kostet was kosten 3 Ltr. 6 kg?

14300	/6	=	2383	kosten 3 Ltr. 6 kg
-------	----	---	------	--------------------

Ein Tblachter bezahlt für 27 Ochsen 19000000 wie teuer kommt 7 Ochse im Durchschnitt?

19000000	/27	=	703703
----------	-----	---	--------

Für Korba Erwa Mate kosten 124000. Für wie viel kann man dann 9 kg verkaufen?

124000	/9	=	13777	kommt von ein kg
13777	/9	=	1530	Erwa Mate

Wenn ein M. Zeug 54600 kostet was kosten dann 34 m?

54600	/34	=	1605	kommt 34 m
-------	-----	---	------	------------

Ein Knecht erhält 280000 Jahreslohn.

Wieviel hat er zu bekommen wenn er nach 7 Monate den Dienst verlässt?

$$\begin{array}{r} 280000 \overline{) 12} \\ 240 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234333 \\ 763337 \\ \hline 8 \\ 040 \\ \hline 36 \\ 040 \\ \hline 36 \end{array}$$

Der Vater bringt in die Winda:  
 1 Arr 5 kg. Speck a Arr 32 + 000  
 1 Tack 16 kg Kartoffel a Tack. 18 + 000 24 kg.  
 Bohnen a Tack 36 + 000?

$$\begin{array}{r} 180000 \overline{) 15} \\ 150 \\ \hline 300 \\ 000 \\ \hline 2660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320000 \overline{) 15} \\ 300000 \\ \hline 20000 \\ 050 \\ \hline 150000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10665 \\ 12448 \\ \hline 451386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360000 \overline{) 160} \\ 360000 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1381645 \\ 234000 \\ \hline 1747805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1381645 \\ 234000 \\ \hline 1747805 \end{array}$$
 bekommt der Vater für alles zusammen

$$\begin{array}{r} 1381645 \\ 234000 \\ \hline 1147645 \\ 1747805 \\ \hline 141805 \end{array}$$

Der Vater hat in der Winda gekauft:  
 1 Tack Tackelwehl 26 + 000  
 5 m. Zeug a m 1 + 800  
 1 Hut 12 + 000  
 7 kg Zucker a kg 1 + 300

Was hat der Vater für alles zu bezahlen?  
 1 Tackelwehl 26 + 000  
 1 Hut 12 + 000  
 5 m. Zeug 24 + 000  
 7 kg Zucker 7 + 100

Zusammen

Wenn 1 Dohsen 850 + 000 kostet was kommt ein Dohse?

$$\begin{array}{r} 850000 \overline{) 4} \\ 800000 \\ \hline 50000 \\ 050000 \\ \hline 400000 \\ 100000 \\ \hline 020000 \\ 000000 \\ \hline 200000 \end{array}$$

Für 261000 kauft man 5 m. Zeug was kostet sein

$$\begin{array}{r} 261000 \overline{) 5} \\ 25 \\ \hline 10 \\ 10 \end{array} \quad \text{Kostet 1 m. Zeug?}$$

12 kg. Fleisch kosten 151600 was kostet 1 kg?

~~151600~~

$$\begin{array}{r} 151600 \overline{) 12} \\ 12 \\ \hline 30 \\ 30 \end{array} \quad \text{Kostet 1 kg?}$$

Für 884000 kauft man 17 m. Zeug. Für wieviel kann man dann 8 m. verkaufen?

$$\begin{array}{r} 884000 \overline{) 17} \\ 85 \\ \hline 34 \\ 17 \\ \hline 119 \\ 119 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Kostet 1 m. Zeug?} \\ \text{kommen 8 m. Zeug?} \end{array}$$

Juliano paga anualmente 5404000 de aluguel de casa. Quanto pagará em 7 meses?

$$\begin{array}{r} 5404000 \overline{) 7} \\ 48 \\ \hline 60 \\ 60 \end{array}$$

Um kg. de carne custa 11300. Quanto custarão 3 kg. e 9 kg?

$$\begin{array}{r} 11300 \\ 54 \\ \hline 63900 \\ 70700 \end{array}$$

Si um sacco de feijão custa 324000. Quão custarão 27 kg?

$$\begin{array}{r} 324000 \overline{) 27} \\ 30 \\ \hline 2400 \\ 180 \\ \hline 180 \\ 1866 \\ \hline 18074397 \end{array}$$

1 m. de fita custa 450. Quanto custarão 12 m?

$$\begin{array}{r} 0,450 \\ 12 \\ \hline 450 \\ 5400 \end{array}$$



Por 40000 recebem - se 4 kg. de mel. Quanto custarão

36 kg? 
$$\begin{array}{r} 40000 \overline{) 144000} \\ 160000 \\ \underline{120000} \\ 240000 \\ \underline{200000} \\ 400000 \\ \underline{360000} \\ 400000 \end{array}$$

Pedro recebe 5000 por dia. Quanto gastará em

7 semanas? 
$$\begin{array}{r} 5000 \\ 7 \\ \hline 35000 \end{array}$$

Se uma lb. de carne custa 18000. Quanto

custarão 36 kg? 
$$\begin{array}{r} 18000 \overline{) 648000} \\ 360000 \\ \underline{288000} \\ 288000 \\ \underline{288000} \\ 000000 \end{array}$$

Uma família gasta por ano 6000000. Quanto

custarão em um mês? 
$$\begin{array}{r} 6000000 \overline{) 60000000} \\ 60000000 \end{array}$$

Uma senhora ia comprar 16 m. de seda a

25000 e m porém na sua bolsinha só se

achavam 129000 Quanto lhe faltou?

$$\begin{array}{r} 25000 \\ 16 \\ \hline 400000 \\ 150000 \\ \hline 250000 \\ 400000 \end{array}$$

Francisco ganha por mes 124500 e gasta neste tempo

150800 quanto lhe fica no fim do anno? 
$$\begin{array}{r} 124500 \\ 12 \\ \hline 1494000 \\ 150800 \\ \hline 1343200 \end{array}$$

Por 200400 compra - se 18 kg. de carne. Quanto

custa um kg? 
$$\begin{array}{r} 200400 \overline{) 3607200} \\ 18 \\ \hline 3607200 \end{array}$$

Se um kg de carne taurinho custa 11500 Quanto

custarão 5 lb e 9 kg? 
$$\begin{array}{r} 11500 \\ 18 \\ \hline 207000 \end{array}$$

Mistura Misturam-se tres qualidades de vinho.

8 litros a 114000 litro

12 " " " 112000 " " "

20 " " " 110000 " " "

Qual sera o preço de 1 litro desta mistura?

11400	11200	0,900	111200	
8	10	20	114400	
114200	24000	18000	184000	
12000			434600	140
144000	180000		40	11
			036	

111200  
114200  
184000  
434600  
40  
360  
000

11040 custa um litro de mistura

Quantos kilos de carne se pagam por 38000 se um kg. custa 11300? 38000 / 11300 = 29 kg.

11400 grammas

Por 690000 compra-se 2 cavallos. Quanto custa 1 cavallo?

690000 / 2 = 345000

690000 / 2 = 345000

690000 / 2 = 345000

690000 / 2 = 345000

Um kg. de carne custa 11300. Quanto custarão 6 arro e 10 kg? 11300

100 6 arro e 10 kg?

30000

Por 150000 compra-se 6 porcos. Quanto custarão 4 porcos? 150000 / 6 = 25000

150000 / 6 = 25000

150000 / 6 = 25000

150000 / 6 = 25000

Quanto custa 26 kg. de feijão se o saco custa 36000? 36000 / 26 = 1384,6

36000 / 26 = 1384,6

36000 / 26 = 1384,6

36000 / 26 = 1384,6

Quanto custarão 18 kg. de carne se 1 kg. custa 11300? 11300 \* 18 = 203400

11300 \* 18 = 203400

11300 \* 18 = 203400

11300 \* 18 = 203400

0. qual comprou 16 vacas por 2180000. Por quanto

ella pode vender 4 vacas?  $2180000 \frac{16}{155000}$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 088 \\ \hline 80 \\ 80 \\ \hline 1395000 \end{array}$$

Um cavallo custa 325000. Quanto custarão 5

carvallos?  $325000$  custam 5 carvallos?

$$1525000$$

Seu Vater hat 2700000 verliehen zu 6% wieviel

Zins er nimmt. Er ein in 6 Monat Monate?

$$\begin{array}{r} 2700000 \\ 1740000 \\ \hline 124 \\ 24 \\ \hline 06 \\ 120000 \text{ in einem J.} \\ 72000 \text{ in 6 Monate.} \end{array}$$

Sein Vater hat 1750000 zu 6% ausgeliehen.

Wieviel Zins nimmt er nach 1 Jahr ein?

$$\begin{array}{r} 1750000 \\ 105000 \text{ in einem Jahr?} \end{array}$$

Wenn 50 Stück Vieh 3600000 kosten wie teuer kann man 16 Stück verkaufen wenn man an 1 Stück 12000 verdienen will?

$$\begin{array}{r} 3600000 \cdot 50 \\ 350 \\ \hline 100 \\ \hline 84000 \\ 84000 \end{array}$$

Quanto custarão 18 kg? si pagamos 30000 por

12 kg?

$$\begin{array}{r} 30000 \cdot 12 \\ 24 \\ \hline 60 \\ \hline 00 \\ 45000 \end{array}$$

Que por juro renderão 8985000 a 5% em 1 anno e 5 meses

$$\begin{array}{r} 8985000 \\ 0,05 \\ \hline 449250 \\ 36 \\ \hline 84 \\ \hline 052 \\ 48 \\ \hline 045 \\ 36 \\ \hline 090 \\ 06 \end{array}$$

Fulano paga anualmente 5400000 de aluguel de casa. Quanto pagará em 1 ano e 7 meses?

$$\begin{array}{r}
 5400000 \quad | \quad 12 \text{ meses} \\
 450000 \\
 \hline
 4800000 \\
 600000 \\
 \hline
 5400000
 \end{array}$$

Qual ~~que~~ juro renderão 3500000 a 6% em 6 meses?

$$\begin{array}{r}
 3500000 \quad | \quad 12 \\
 2800000 \\
 \hline
 3500000 \\
 700000 \\
 \hline
 4200000
 \end{array}$$

Um piano de 40 m. foi comprado por 1120000. Por quanto se pode vender 17 m?

$$\begin{array}{r}
 1120000 \quad | \quad 40 \\
 26800 \\
 \hline
 1146800 \\
 320 \\
 \hline
 1146480 \\
 320 \\
 \hline
 1146160
 \end{array}$$

Qual juro renderão 5600000 a 5% em 2 anos e 3 meses?

$$\begin{array}{r}
 5600000 \\
 2800000 \quad | \quad 12 \\
 2400000 \\
 \hline
 2800000 \\
 360000 \\
 \hline
 3160000 \\
 360000 \\
 \hline
 3520000 \\
 360000 \\
 \hline
 3880000 \\
 360000 \\
 \hline
 4240000
 \end{array}$$

Qual juro renderão 4680500 a 6% em 9 meses?

$$\begin{array}{r}
 4680500 \\
 2808300 \quad | \quad 12 \\
 2072200 \\
 \hline
 2808300 \\
 246780 \\
 \hline
 3055080 \\
 246780 \\
 \hline
 3301860 \\
 246780 \\
 \hline
 3548640 \\
 246780 \\
 \hline
 3795420
 \end{array}$$

Um trabalhador ganha 30500 por dia. Quanto ganhará em 8 semanas e 5 dias?

$$\begin{array}{r}
 30500 \\
 244000 \\
 \hline
 274500 \\
 51000 \\
 \hline
 325500
 \end{array}$$

17  
 Jemand kauft in der Fabrik 7 Tutzend  
 Filzhiite das Stück zu 70500. Wie teuer muss  
 er es ein Stück verkaufen wenn er den  
 ganzen Vorrat 1680000 gewinnen will?

70500	1680000	70500
60000	144000	30500
30000	24000	178000
360000	24000	48000
		44000
		528000

Wieviel Zins bringen 4:500000 zu 5% im ein Jahr

4:500000	0:050	
22:5000	12	in ein Jahr
12	11875	
165	24	in 20 Monate
76	371500	
0040		
87		
860		
67		

Der Vater hat 4 Schweine gekauft für 1600000.  
 Für wieviel muss er ein Schwein verkaufen  
 wenn er 40000 daran gewinnen will?

1600000	400000
760	48000
	748000

Prozent von Schweinen?

1 Kilo hat 1000 gram.

34	11	750	11
42	11	500	11
14	11	250	11

1 Meter hat 100 cm

34	11	75	11
42	11	50	11
14	11	25	11

Wenn ein Bau einem Bau sind 15 Mann 36 Tage lag  
 beschäftigt; jeder erhält täglich 8000. Wie gross ist die

8000	
40000	15 Mann
8000	36 Tage
1200000	36 Tage Tag beschäftigt
420000	
360000	ist die Bauklage
780000	

Um solono vendeu fumo por 2:365#000. E recebeu do comprador 1:500#000. Quanto elle tem ganha ainda?

2:365#000 elle tem de receber ainda:  

$$\begin{array}{r} 2:365000 \\ - 1:500000 \\ \hline 865000 \end{array}$$

Um trabalhador ganha diariamente 4#600 quanto elle ganha em 8 semanas e 4 dias?

4#600  

$$\begin{array}{r} 4600 \\ \times 52 \\ \hline 239200 \end{array}$$

O pai comprou 6 porcos por 2#6#000. Quanto elle pagou por 1 porco?

2#6#000  

$$\begin{array}{r} 26000 \\ \div 6 \\ \hline 4333 \end{array}$$

Um metro de fazenda custa 12#500. Quanto custarão 3/4 m de fazenda = 75 cm?

12#500  

$$\begin{array}{r} 12500 \\ \times 0.75 \\ \hline 9375 \end{array}$$

Um kg. de mantiga custa 2#200. Quanto custarão 5 1/2 kg.

2#200  

$$\begin{array}{r} 2200 \\ \times 5.5 \\ \hline 12100 \end{array}$$

Um solono vendeu 12 str. de banha a kg. 7#300

7#300  

$$\begin{array}{r} 7300 \\ \times 12 \\ \hline 87600 \end{array}$$

O pai emprestou 4:500#000. Que juros elle recebe por anno a 6%?

4:500#000  

$$\begin{array}{r} 4500000 \\ \times 0.06 \\ \hline 270000 \end{array}$$

Que juros renderão 1:600#000 em 58 3/4 annos e 4 mes?

1:600#000  

$$\begin{array}{r} 1600000 \\ \times 0.06 \\ \hline 96000 \end{array}$$

O pai compra 14 kg de carne. Quanto ele de pagar se o kg de carne custa R\$ 300,00?

$$\begin{array}{r} 14 \cdot 300 \\ \hline 4200 \end{array}$$

Uma tree de tucuzinho custa R\$ 250,00. Quanto custam 4 trees e 12 kg?

$$\begin{array}{r} 250000 \\ + 120000 \\ \hline 370000 \end{array}$$

O pai emprestou R\$ 7000,00. Que juros renderão em 5 meses a 5%?

$$\begin{array}{r} 7000,00 \\ \times 0,05 \\ \hline 350,00 \end{array}$$

Um jardineiro vendeu 17 arvores por R\$ 58450,00. Quanto ele ganha por 1 arvore?

$$\begin{array}{r} 58450,00 \\ \div 17 \\ \hline 3438,23 \end{array}$$

Se uma dúzia de pratos custa 424000 quanto custarão 3 pratos?

$$\begin{array}{r} 424000 \overline{) 12} \\ 360 \\ \hline 64000 \end{array}$$

custa um prato.

$$\begin{array}{r} 64000 \overline{) 3} \\ 192000 \end{array}$$

custarão 3 pratos.

Quantos quilos de carne se compra por 154000 se 5 kg de carne custa 14500?

$$\begin{array}{r} 154000 \overline{) 14500} \\ 15000 \\ \hline 4000 \end{array}$$

10 kg.

Por 674500 a mãe compra 4 m. de fazenda.

$$\begin{array}{r} 674500 \overline{) 4} \\ 674500 \\ \hline 0 \end{array}$$

custa 1 m.

Um m. de fazenda custa 134500. Quanto custarão 534 m. de fazendas?

$$\begin{array}{r} 134500 \\ 534 \text{ m. de fazenda} \\ \hline 674500 \\ 94500 \\ \hline 674500 \\ \hline 17762500 \end{array}$$

Um salário de diversos trabalhadores importou em 4004000 e cada um recebem 54000. Qual era o número de trabalhadores?

$$\begin{array}{r} 4004000 \overline{) 54000} \\ 74000 \end{array}$$

74000 trabalhadores

24 kg de banha custam 484200. Quanto custa 1 kg?

$$\begin{array}{r} 484200 \overline{) 24} \\ 20175 \end{array}$$

custa 1 kg de banha?

$$\begin{array}{r} 20175 \\ 24 \\ \hline 484200 \end{array}$$

Que juro renderão 19.0004000 em 1 ano e 6 meses a 5%?

$$\begin{array}{r} 19.0004000 \\ 95000000 \\ \hline 95000000 \\ \hline 1045000000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1045000000 \overline{) 12} \\ 871003 \\ \hline 174000 \\ 87003 \\ \hline 174166 \\ \hline 174166 \\ \hline 36 \end{array}$$



Um juro calcula 12.300.000 em 5 annos e 3  
meses a 10% 12.300.000

12.300.000	12
<u>123.0</u>	<u>1024500</u>
94	307500
<u>060</u>	<u>615000</u>
40	<u>6.954.500</u>

O pai levou uma carga de fumo na venda com 324 kg.

6 Arr — a Arr 304.000 12 || 12 kg  
à || 154.000 8 || a || 124.000.

304.000	192
<u>1904000</u>	<u>14000</u>
1924000	1924000
<u>364000</u>	
4084000	124000

