

70) Uma fábrica produz 785 copos mas 97 saíram com defeito. Quantos copos saíram perfeitos?
 $B = \text{saíram perfeitos} = 88 \text{ copos}$

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 97 \\ \hline 688 \end{array}$$

90

Prova real 748

2	3	1	1	2
85	49	75	74	85
$\times 5$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 5$
4255	1964	2253	2964	4255
4085	1649	2175	2874	4085
025	036	015	016	025
25	36	15	16	25
00	00	00	00	00

7484 *205-5* *8645*

$$\begin{array}{r} 16484 \\ 16 \quad 412 \\ 004 \quad \times 4 \\ \hline 4 \quad 1648 \\ 08 \quad \dots \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26555 \\ 25 \quad 531 \\ 015 \quad \times 5 \\ \hline 125 \quad 2655 \\ 005 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17454 \\ 16 \quad 436 \\ 014 \quad \times 4 \\ \hline 12 \quad 1744 \\ 025 \quad +1 \\ \hline 24 \quad 1745 \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26575 \\ 25 \quad 531 \\ 015 \quad \times 5 \\ \hline 15 \quad 2655 \\ 007 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12742 \\ 12 \quad 637 \\ 007 \quad \times 2 \\ \hline 6 \quad 1274 \\ 14 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8645 \\ 5 \quad 1798 \\ 36 \quad \times 5 \\ \hline 35 \quad 8640 \\ 014 \\ \hline 240 \\ 00 \end{array}$$

Problemas

Uma doceira fez 748 doces, mas só vendeu 354 doces. Quantos doces ela não vendeu?

R= Ela não vendeu 394 doces

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 354 \\ \hline 394 \end{array}$$

Quirino comprou 15 ovos; 7 se quebraram. Quantos restaram?

R= Restaram 8 ovos

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

Até final da feira restaram 17 melancias. Havia 45. Quantas melancias foram vendidas?

R= Foram vendidas 28 melancias

$$45$$

$$100 \quad 17$$

$$28$$

Tia Lica vai precisar de 2 dezenas de mangas.

Ela só tem 15 mangas.

Quantas faltam?

R= Faltam 5 mangas

$$20$$

$$15$$

$$05$$

Leo vendeu 32 cabeças de alho. Liza vendeu 17 a menos que Leo. Quantas Liza vendeu?

R= Liza vendeu 15 cabeças de alho

$$32$$

$$17$$

$$15$$

Belinha tem um estofo com
 66 lápis de cor e Rosana tem
 18 lápis a menos que Belinha.
 Quantos lápis há no estofo
 de Rosana?
 R: Rosana tem 48 lápis

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline 48 \end{array}$$

Dia 8 de outubro de 1998
 Quantas feiras 4º Bimestre

Prova real

+ 44	- 30	54	7212
43	15	25	636
87	15	25515	12x9
43	15	25 51	1272
44	30	005	00
		5	
		0	

Termos

$$\begin{array}{r} + 70 \text{ parcela} - 20 \text{ minuendo} \\ 40 \text{ parcela} \quad 10 \text{ subtraendo} \\ 110 \text{ soma total} \quad 10 \text{ diferença} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ multiplicando} \\ \times 5 \text{ multiplicador} \\ \hline 400 \text{ produto} \end{array}$$

fatores

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 2} \text{ dividendo} \\ 2 \quad 15 \text{ quociente} \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 00 \text{ resto} \end{array}$$

100

Números pares 2 a 20
 2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

Números ímpares 1 a 19
 1-3-5-7-9-11-13-15-17-19

Conjunto uma dezena



Conjunto meia dezena



Dia 13-10-98
Terça - feira

Números romanos

1-I	16-XVI
2-II	17-XVII
3-III	18-XVIII
4-IV	19-XIX
5-V	20-XX
6-VI	21-XXI
7-VII	22-XXII
8-VIII	23-XXIII
9-IX	24-XXIV

10-X	25-XXV
11-XI	26-XXVI
12-XII	27-XXVII
13-XIII	28-XXVIII
14-XIV	29-XXIX
15-XV	30-XXX

7 - Ordinais

1º - primeiro
2º - segundo
3º - terceiro
4º - quarto
5º - quinto
6º - sexto
7º - sétimo
8º - oitavo
9º - nono
10º - décimo
11º - décimo primeiro
12º - décimo segundo
13º - décimo terceiro
14º - décimo quarto

- 15º décimo quinto
- 16º décimo sexto
- 17º décimo sétimo
- 18º décimo oitavo
- 19º décimo nono
- 20º vigésimo
- 21º vigésimo primeiro
- 22º vigésimo segundo
- 23º vigésimo terceiro
- 24º vigésimo quarto
- 25º vigésimo quinto
- 26º vigésimo sexto
- 27º vigésimo sétimo
- 28º vigésimo oitavo
- 29º vigésimo nono
- 30º trigésimo

Resposta		1	1
35	74	39	27
<u>x 5</u>	<u>x 4</u>	<u>x 3</u>	<u>x 2</u>
175	296	107	54

15412	107312	1578	3
14 77	10 536	15	5216
014	007	007	
14	6	6	
00	13	48	
	19	18	
	01	00	
2523	1724		
24 84	16 43		
012	012		
12	12		
00	00		
21004	2575	5	
20 525	25 515		
010	007		
8	5		
20	25		
20	25		
100	00		

11555

10 231

015

15

005

5

0

Dia 14/10/98

Quarta-feira

Problemas

1º Dona Ernestina tem 43 anos e seu filho Ernesto tem 18 anos a menos Qual é a idade de Ernesto?

R: Ernesto tem 25 anos

43

18

25

2º Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças quantos adultos assistiram a essa partida de futebol?

R: Foram 204 pessoas adultas

302

-98

204

3º Um pedreiro tem de colocar 900 azulejos em uma parede se ele já colocou 109 azulejos Quantos ele ainda não colocou?

R: Ele tem de colocar 791 tijolos

900

109

791

4º Tânia precisa fazer 740 docinhos e Marta 1470. Quem

vai fazer Mais docinhos? Quantos docinhos a mais?

R= Quem vai fazer mais docos é Flávia e 270 docinhos a mais

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 470 \\ \hline 270 \end{array}$$

5ª) Dois caminhões têm de transportar tijolos no primeiro caminhão há 700 tijolos, 50 tijolos a mais que no segundo caminhão. Quantos tijolos há no segundo caminhão?

R= No segundo caminhão tem 650 tijolos

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 50 \\ \hline 650 \end{array}$$

6ª) Qual é o resto de uma subtração onde o minuendo é 742 e o subtraendo é 279?

R= O resto é 468

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 279 \\ \hline 468 \end{array}$$

Tema

Arme, efetue e tire o prova resol.

a) $67 + 32 = 99$ ✓

b) $145 + 38 = 145$

c) $594 + 76 = 670$

d) $239 + 193 = 432$

e) $698 + 189 = 887$

f) $742 + 125 = 867$

g) $342 - 19 = 323$

h) $658 - 745 = 513$

i) $494 - 170 = 324$

j) $500 - 222 = 278$

k) $426 - 401 = 827$

l) $705 - 398 = 307$

m) $199 + 78 = 270$

n) $305 - 79 = 226$

o) $742 - 267 = 475$

p) $425 + 425 = 850$

q) $614 + 116 = 730$

r) $801 - 108 = 693$

Dia 16/10/98

Sexta-feira

Nosso dinheiro

Nosso dinheiro é o real
O símbolo do real é R\$ (R = cifra)
O dinheiro aparece em moedas
e cédulas

Exemplo: R\$ 1,00 = um real

R\$ 2,00 = dois reais

R\$ 0,65 = sessenta e cinco centavos

R\$ 0,45 = quarenta e cinco centavos

R\$ 0,10 = dez centavos

R\$ 1,80 = um real e oitenta centavos

R\$ 10,00 = dez reais

R\$ 50,00 = cinquenta reais

R\$ 0,01 = um centavo

Escrito por extenso

0,45 = R\$ quarenta e cinco centavos

0,80 = R\$ oitenta centavos

1,00 = R\$ um real

1,50 = R\$ um real e cinquenta centavos

2,00 = R\$ dois reais

5,00 = R\$ cinco reais

0,01 = R\$ um centavo

2,05 = R\$ dois reais e cinco centavos

6,05 = R\$ seis reais e cinco centavos

10,00 = R\$ dez reais

25,50 = R\$ vinte e cinco reais e cinquenta centavos

100,00 = R\$ cem reais

50,55 = R\$ cinquenta reais e cinquenta e cinco centavos

0,20 = R\$ vinte centavos

0,75 = R\$ setenta e cinco centavos

13,25 = R\$ um real e trinta e cinco centavos

2,70 = R\$ dois reais e setenta centavos

8,05 = R\$ oito reais e cinco centavos

10,25 = R\$ dez reais e vinte e cinco centavos

45,45 = R\$ quarenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos

Tema

0,22 = R\$ vinte e dois centavos

0,48 = R\$ quarenta e oito centavos

$1,27 = R\$$ um real e vinte e sete centavos
 $2,48 = R\$$ dois reais e quarenta e oito centavos
 $5,05 = R\$$ cinco reais e cinco centavos
 $6,01 = R\$$ seis reais e um centavo
 $0,09 = R\$$ nove centavos
 $12,50 = R\$$ doze reais e cinquenta centavos
 $3,25 = R\$$ três reais e vinte e cinco centavos

Escreva usando o numeral.

quinze reais = $R\$ 15,00$
 sessenta e oito cruzados $CR\$ 68,00$
 duzentos e trinta e oito reais e cinco centavos $R\$ 238,05$
 um real $R\$ 1,00$
 um real e seis centavos $1,06$
 cinco centavos $0,05$
 doze reais e sete, nove e cinco centavos $R\$ 12,00, 0,65$
 vinte reais e cinquenta centavos $20,00, 0,50$

100

Arme e efetue

$0,75 + 0,25 = R\$$ um real
 $1,00 + 0,45 = R\$$ um real e quarenta e cinco centavos
 $2,45 + 2,20 = R\$$ quatro reais e quarenta e cinco centavos
 $2,00 + 3,50 = R\$$ cinco reais e cinquenta centavos
 $2,05 + 4,05 = R\$$ seis reais e dez centavos
 $5,50 + 6,50 = R\$$ doze reais
 $0,80 + 0,90 = R\$$ um real e sete centavos
 $0,40 + 1,60 = R\$$ dois reais

Dia 19/10/98

Segunda - feira

$R\$ 0,75 + 0,25 = 1,00$ um real
 $R\$ 0,30 + 0,70 = 1,00$ um real
 $R\$ 1,00 + 2,45 = 3,45$ três reais e quarenta e cinco centavos
 $R\$ 3,20 + 2,00 = 5,20$ cinco reais e vinte centavos
 $R\$ 0,05 + 0,10 = 0,15$ quinze centavos
 $R\$ 5,00 + 5,00 = 10,00$ dez reais
 $R\$ 6,30 + 3,70 = 10,00$ dez reais
 $R\$ 2,45 + 1,20 = 3,65$ três reais e sessenta e cinco centavos
 $R\$ 6,70 + 5,30 = 12,00$ doze reais

R\$ 2,40 + 1,00 = 3,40 três reais e quarenta centavos
 R\$ 2,00 + 3,45 = 5,45 cinco reais e quarenta e cinco centavos
 R\$ 2,45 + 2,75 = 5,20 cinco reais e vinte centavos

Escreva por extenso
 0,25 - R\$ vinte e cinco centavos
 0,05 - R\$ cinco centavos
 0,10 - R\$ dez centavos
 0,45 - R\$ quarenta e cinco centavos
 1,75 - R\$ um real e setenta e cinco centavos
 2,45 - R\$ dois reais e quarenta e cinco centavos
 4,90 - R\$ quatro reais e noventa centavos
 10,00 - R\$ dez reais

Resolva

1	1	2	2
84	15	16	15
<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>
252	45	64	60

1862	1593	24913
<u>1893</u>	<u>1553</u>	<u>2483</u>
006	009	009
6	9	9
0	0	0

257515	306084
<u>25515</u>	<u>287652</u>
007	026
5	<u>24</u>
25	020
<u>25</u>	<u>20</u>
00	008
	<u>8</u>
	0

Dia 20 de outubro de 1998
 Terça - feira

Arme e efetue
 0,05 + 0,10 = R\$ 0,15 quinze centavos
 2,45 + 1,75 = R\$ 4,20 quatro reais e vinte centavos

$$0,65 + 0,35 = R\$ 1,00 \text{ um real}$$

$$5,00 + 4,25 = R\$ 9,25 \text{ nove reais e vinte e cinco centavos}$$

$$0,50 + 0,50 = R\$ 1,00 \text{ um real}$$

$$2,20 + 1,45 = R\$ 3,65 \text{ três reais e sessenta e cinco centavos}$$

$$4,35 + 10,45 = R\$ 14,80 \text{ quatorze reais e oitenta centavos}$$

Problemas

Julia tem R\$ 0,65 e Maria R\$ 1,00. Quantos reais possuem as duas juntas?

R = Elas tem juntas 1,65

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ 1,00 \\ \hline 1,65 \end{array}$$

Nônica possui R\$ 2,45 e Juliana R\$ 2,25. As duas juntas possuem R\$ 4,70 reais

$$\begin{array}{r} 2,45 \\ 2,25 \\ \hline 4,70 \end{array}$$

Luci tem cinco reais e Zane tem 2 reais e dez centavos. Quantos possuem as duas juntas?

R = Elas tem 7 reais e dez centavos

$$\begin{array}{r} 5,00 \\ 2,10 \\ \hline 7,10 \end{array}$$

Carlos tem oito reais e Elvise tem dez. Quantos possuem juntas?

R = Eles tem 18 reais

$$\begin{array}{r} + 8,00 \\ 10,00 \\ \hline 18,00 \end{array}$$

Mario tinha cinco reais e gastou dois. Com quantos reais Maria ficou?

R: Maria ficou 3,00

5,00

- 2,00

3,00

Marcos tinha seis reais e gastou quatro reais e cinquenta centavos com quantos reais Marcos ficou?

R: Marcos gastou um real e cinquenta

6,00

- 4,50

1,50

3	1	1	1
16	84	96	79
<u>x5</u>	<u>x4</u>	<u>x3</u>	<u>x9</u>
80	336	288	158

178412	178913	172814
16 842	15 596	16 432
008	028	012
<u>8</u>	<u>27</u>	<u>12</u>
04	019	008
<u>4</u>	<u>18</u>	<u>8</u>
257515	00	0
<u>25</u>	515	
007		
<u>5</u>		
025		
<u>25</u>		
00		

Romanos	Ordinais
1-I	1º primeiro
2-II	2º segundo
3-III	3º terceiro
4-IV	4º quarto
5-V	5º quinto
6-VI	6º sexto
7-VII	7º sétimo

8-VIII	8 ^o oitavo
9-IX	9 ^o nono
10-X	10 ^o decimo
11-XI	11 ^o decimo primeiro
12-XII	12 ^o decimo segundo
13-XIII	13 ^o decimo terceiro
14-XIV	14 ^o decimo quarto
15-XV	15 ^o decimo quinto
16-XVI	16 ^o decimo sexto
17-XVII	17 ^o decimo sétimo
18-XVIII	18 ^o decimo oitavo
19-XIX	19 ^o decimo nono
20-XX	20 ^o vigésimo
21-XXI	21 ^o vigésimo primeiro
22-XXII	22 ^o vigésimo segundo
23-XXIII	23 ^o vigésimo terceiro
24-XXIV	24 ^o vigésimo quarto
25-XXV	25 ^o vigésimo quinto
26-XXVI	26 ^o vigésimo sexto
27-XXVII	27 ^o vigésimo sétimo
28-XXVIII	28 ^o vigésimo oitavo
29-XXIX	29 ^o vigésimo nono

30-XXX | 30^o trigesimo

Dia 21/10/98

Quarta-feira

$0,45 + 0,75 = R\$ 1,20$ um real e vinte centavos

$2,20 + 1,45 = R\$ 3,65$ três reais e sessenta e cinco centavos

$3,00 + 2,20 = R\$ 5,20$ cinco reais e vinte centavos

$0,50 + 1,50 = R\$ 2,00$ dois reais

$0,50 + 2,50 = R\$ 3,00$ três reais

$5,00 + 2,00 = R\$ 7,00$ sete reais

$4,35 + 2,75 = R\$ 7,10$ sete reais e dez centavos

$0,25 - 0,20 = R\$ 0,05$ cinco centavos

$0,45 - 0,20 = R\$ 0,25$ vinte e cinco centavos

$1,45 - 0,95 = R\$ 0,50$ cinquenta centavos

$2,45 - 0,20 = R\$ 2,25$ dois reais e vinte e cinco centavos

$0,50 - 0,10 = R\$ 0,40$ quarenta centavos

$5,00 - 1,40 = R\$ 3,60$ três reais e sessenta centavos

$6,00 - 3,50 = R\$ 2,50$ dois reais e cinquenta centavos

Redação

Dia 22/10/98

Quinta-feira

Resolva os problemas

Mamãe fez 12 docinhos e dividiu para suas 2 filhas. Quantos docinhos recebeu cada filha?

R - Cada filha ganhou 6 docinhos

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 24} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

Num vaso havia 24 rosas. Mamãe repartiu em 2 vasos. Quantas rosas cabem em cada vaso?

R - Em cada vaso há 12 flores

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 48} \\ \underline{24} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

Num cesto havia 26 ovos foram repartidos em 2 cestos. Quantos ovos cabem em cada cesto?

R - Em cada cesto há 13 ovos

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 52} \\ \underline{26} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

Vovô repartiu 48 bolos em 3 netinhos. Quantas bolos recebeu cada um?

R - Cada um ganhou 16 bolos

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 144} \\ \underline{48} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

Titia repartiu 25 figurinhas

em 5 meninas. Quantos figos
 rinhos recebeu cada menina
 R: Cada menina ganhou 5 figos rinhos

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 125} \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

A professora repartiu 48 pirulitos
 em 4 alunos. Quantos pirulitos
 recebeu cada aluno?

R: Cada aluno recebeu 12 pirulitos

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

Em 3 galinheiros tem 96 aves
 Quantas aves há em cada
 galinheiro?

R: Em cada galinheiro há
 32 aves

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 963} \\ \underline{9} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 912} \\ \underline{9} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \overline{) 1689} \\ \underline{16} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \overline{) 12462} \\ \underline{12} \\ 062 \\ \underline{62} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 36812} \\ \underline{3} \\ 0134 \\ \underline{13} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \overline{) 1563} \\ \underline{15} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \overline{) 2493} \\ \underline{24} \\ 09 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \overline{) 2464} \\ \underline{24} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \overline{) 2564} \\ \underline{24} \\ 016 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2575 \overline{) 25755} \\ \underline{25} \\ 075 \\ \underline{07} \\ 05 \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3575 \overline{) 35755} \\ \underline{35} \\ 075 \\ \underline{07} \\ 05 \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline 130 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline 460 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline 130 \end{array}$
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Dia 23/10/98
Sexta - feira

Resolva os problemas

Roberto foi a livraria e comprou uma borracha por 0,10 um caderno por R\$ 0,85. Quanto Roberto gastou?

R: Roberto gastou 0,95 centavos

$$\begin{array}{r} + 0,10 \\ 0,85 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

Duda comprou um lápis por 0,20 um caderno por 0,90 e um apontador por R\$ 0,10. Quanto Duda gastou?

R: Duda gastou um real e vinte centavos

$$\begin{array}{r} + 0,20 \\ 0,90 \\ 0,10 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

Luci comprou um quilo de farinha de trigo por 0,65 um quilo de açúcar por 0,75 um quilo de café por R\$ 1,75 e um quilo de salame por R\$ 1,80. Quanto Luci gastou?

R: Luci gastou 4 reais e noventa e cinco centavos

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ 0,75 \\ 1,75 \\ 1,80 \\ \hline 4,95 \end{array}$$

Tia foi no mercado e comprou
 um quilo de pão por 1,20
 um quilo de farinha por
 0,75 um quilo de carnes
 por 2,45 um pacote de sal 0,35
 uma vassoura por 1,20 e
 dois baldes por 1,30 cada um.
 Quanto tia gastou?

R = Tia gastou 7,55 reais e 55 centavos

1,20
 0,75
 2,45
 0,35
 1,20
 1,30
 1,30
 7,55

Se um pirulito custa 0,10

Três pirulitos custam 0,30

0,10
 x3
 0,30

Se um caderno custa 0,90. Por 4
 cadernos gasta-se R\$ 60

0,90
 x4
 3,60

Se uma lousa custa
 0,25 por 5 lousas gasta-se

1,25
 0,25
 x5
 1,25

$2,45 + 1,05 = 3,50$ três reais e cinquenta centavos

$2,00 + 4,00 = 6,00$ seis reais

$0,60 + 0,60 = 1,20$ um real e vinte centavos

$0,75 + 0,80 = 1,55$ um real e cinquenta e cinco centavos

$0,90 - 0,40 = 0,50$ cinquenta centavos

$0,65 - 0,35 = 0,30$ trinta centavos

$0,90 - 0,25 = 0,65$ sessenta e cinco centavos

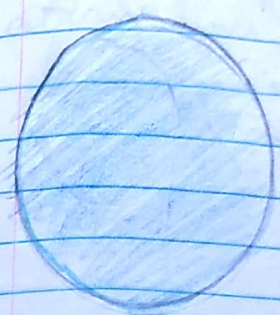
$0,90 \times 2 = 1,80$ dois reais e oitenta centavos

$0,165 \times 3 = 3,195$ três reais e noventa e cinco centavos
 $0,145 \times 4 = 4,80$ quatro reais e oitenta centavos
 $1,25 \times 5 = 6,25$ seis reais e vinte e cinco centavos

$\begin{array}{r} 1864 \overline{) 2} \\ 18 \quad 932 \\ \underline{006} \\ 6 \\ \underline{04} \\ 4 \\ \underline{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1578 \overline{) 2} \\ 14 \quad 789 \\ \underline{017} \\ 16 \\ \underline{018} \\ 18 \\ \underline{00} \\ 2765 \overline{) 5} \\ 25 \quad 553 \\ \underline{096} \\ 95 \\ \underline{015} \\ 15 \\ \underline{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1465 \overline{) 3} \\ 12 \quad 488 \\ \underline{026} \\ 24 \\ \underline{025} \\ 24 \\ \underline{01} \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dia 27/10/98
 Terça - feira

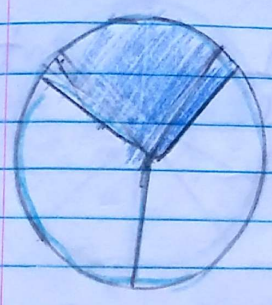
Números fracionários



um inteiro



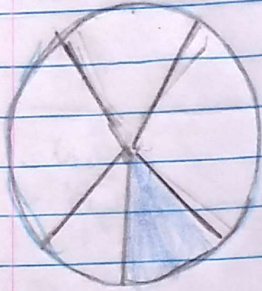
$\frac{1}{2}$ = um meio



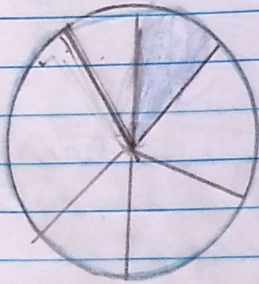
$\frac{1}{3}$ um terço



$\frac{1}{4}$ um quarto



$\frac{1}{5}$ um quinto



$\frac{1}{6}$ um sexto



$\frac{1}{7}$ um sétimo



$\frac{1}{8}$ um oitavo



$\frac{1}{9}$ um nono



$\frac{1}{10}$ um décimo

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline 201 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline 158 \end{array}$
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 968 \overline{) 2} \\ 8 \ 484 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 758 \overline{) 2} \\ 6 \ 379 \\ \hline 15 \\ 14 \\ \hline 018 \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 759 \overline{) 3} \\ 6 \ 253 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline 009 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 144 \overline{) 14} \\ 12 \ 38 \\ \hline 024 \\ 24 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \overline{) 14} \\ 8 \ 242 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \overline{) 75} \overline{) 5} \\ 25 \ 515 \\ \hline 007 \\ 0 \\ \hline 025 \\ 25 \\ \hline 00 \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$1,40 + 0,65 = 2,05$ dois reais e cinquenta e cinco centavos
 $2,00 + 4,25 = 6,25$ seis reais e vinte e cinco centavos
 $5,00 + 0,80 = 5,80$ cinco reais e oitenta centavos
 $6,00 - 1,40 = 4,60$ quatro reais e sessenta centavos
 $5,40 - 0,80 = 4,60$ quatro reais e sessenta centavos

Dia 28/10/98
 Quartas-feiras

$\begin{array}{r} 243 \overline{) 3} \\ 24 \ 81 \\ \hline 003 \\ 3 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1596 \overline{) 3} \\ 15 \ 532 \\ \hline 009 \\ 9 \\ \hline 006 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1784 \overline{) 2} \\ 16 \ 892 \\ \hline 018 \\ 18 \\ \hline 000 \\ 0 \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 1528 \overline{) 2} \\ 14 \ 764 \\ \hline 012 \\ 12 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 159 \overline{) 3} \\ 15 \ 53 \\ \hline 009 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 279 \overline{) 3} \\ 27 \ 93 \\ \hline 009 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 1684 \overline{) 4} \\ 16 \quad 421 \\ \underline{008} \\ 84 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2568 \overline{) 4} \\ 24 \quad 642 \\ \underline{016} \\ 16 \\ \underline{008} \\ 8 \\ \underline{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9676 \overline{) 4} \\ 8 \quad 24 \\ \underline{16} \\ 007 \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9676 \overline{) 4} \\ 8 \quad 2419 \\ \underline{16} \\ 007 \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5756 \overline{) 5} \\ 5 \quad 115 \\ \underline{07} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65136 \overline{) 3} \\ 36 \quad 00 \\ \underline{07} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 01 \end{array}$
$\begin{array}{r} 659 \overline{) 5} \\ 5 \quad 131 \\ \underline{15} \\ 009 \\ \underline{05} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6095 \overline{) 5} \\ 5 \quad 1219 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline 130 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline 111 \end{array}$

Dia 29/10/98
Quinta-feira

10 operações adição

$\begin{array}{r} +14 \\ 10 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} +20 \\ 20 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} +40 \\ 40 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} +80 \\ 80 \\ \hline 160 \end{array}$
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} +70 \\ 60 \\ \hline 130 \end{array}$	$\begin{array}{r} +50 \\ 60 \\ \hline 110 \end{array}$	$\begin{array}{r} +30 \\ 20 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} +90 \\ 80 \\ \hline 170 \end{array}$
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

$70 - 50 = 20$
 $60 - 40 = 20$
 $90 - 40 = 50$

10 operações subtração

$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline 20 \end{array}$
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------