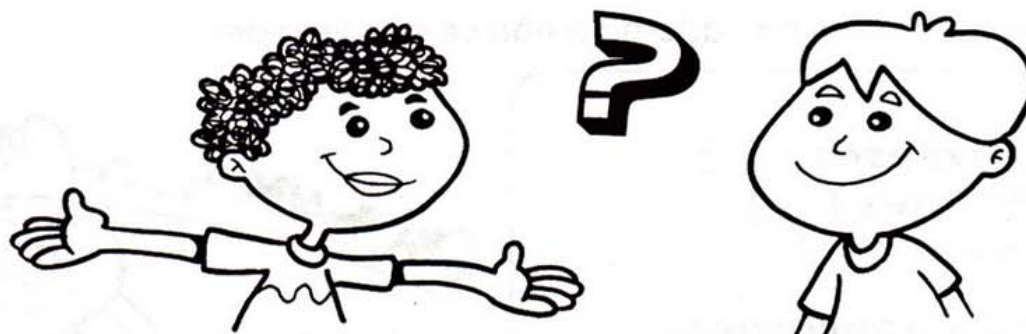


Trabalho de Matemática - (reforço/extra)

TIRANDO A PROVA



 Resolva e tire a prova real:

A) 3 245 5 	Prova real 	B) 4 624 8 	Prova real
C) 2 573 6 	Prova real 	D) $\begin{array}{r} 842 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	Prova real
E) $\begin{array}{r} 6\ 728 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	Prova real 	F) $\begin{array}{r} 5\ 472 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	Prova real

1- Arme e resolva as subtrações:

a) $89 - 35 =$	b) $90 - 35 =$	c) $60 - 56 =$	d) $23 - 15 =$
e) $400 - 32 =$	f) $200 - 7 =$	g) $264 - 66 =$	h) $784 - 323 =$

2- Complete a sequência numérica de 5 em 5:

205				225					
									300
		315							350

3- Adicione o número mais 45 e descubra o resultado:

a) $98 =$	b) $83 =$	c) $190 =$	d) $600 =$
e) $647 =$	f) $308 =$	g) $295 =$	h) $386 =$

SUBTRAÇÃO

Efetue as subtrações e ligue-as ao resultado nas fichas do quadro abaixo.

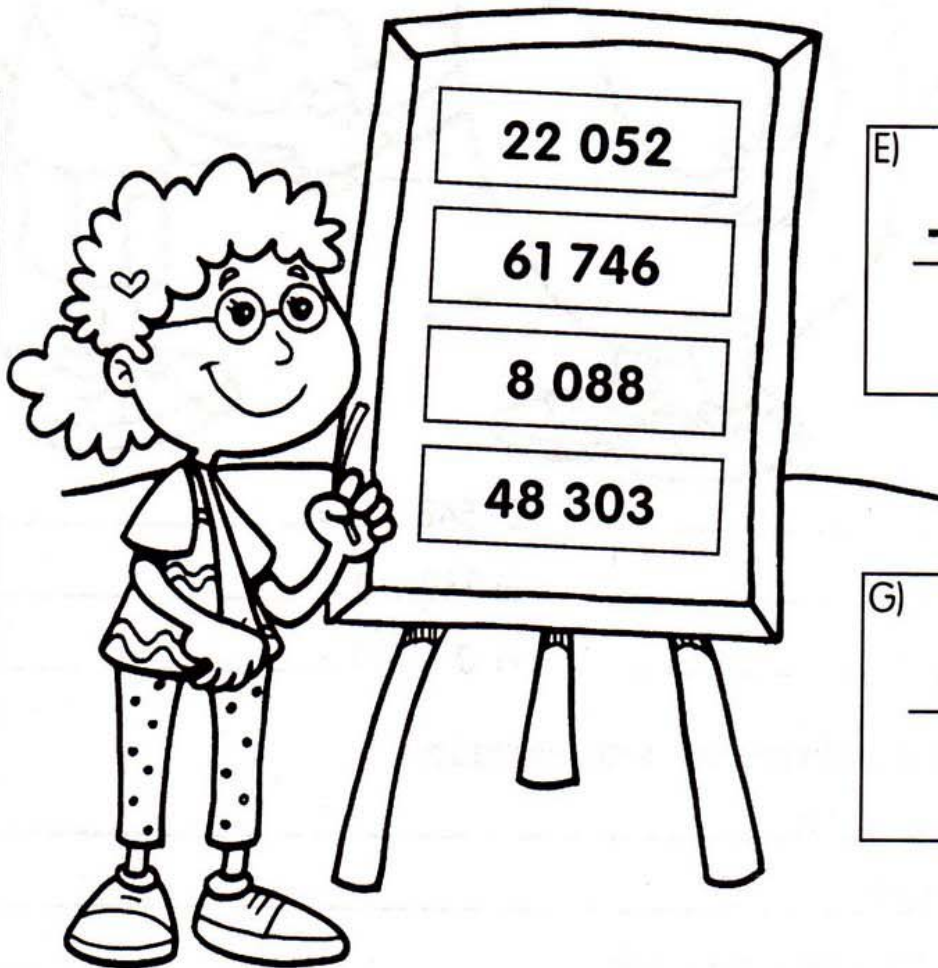
A)
$$\begin{array}{r} 87\ 694 \\ - 25\ 948 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 96\ 537 \\ - 48\ 234 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 17\ 856 \\ - 9\ 768 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 41\ 899 \\ - 19\ 847 \\ \hline \end{array}$$

E)
$$\begin{array}{r} 29\ 342 \\ - 21\ 254 \\ \hline \end{array}$$



F)
$$\begin{array}{r} 26\ 910 \\ - 4\ 858 \\ \hline \end{array}$$

G)
$$\begin{array}{r} 10\ 435 \\ - 2\ 347 \\ \hline \end{array}$$


H)
$$\begin{array}{r} 91\ 702 \\ - 29\ 956 \\ \hline \end{array}$$

I)
$$\begin{array}{r} 75\ 059 \\ - 26\ 756 \\ \hline \end{array}$$

J)
$$\begin{array}{r} 37\ 688 \\ - 15\ 636 \\ \hline \end{array}$$

DE OLHO NAS PROPRIEDADES

Propriedade comutativa: a ordem das parcelas não altera a soma. Exemplo: $32 + 24 = 24 + 32$

 Efetue as operações e aplique a propriedade comutativa.

A) $\begin{array}{r} 369 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	
--	--

B) $\begin{array}{r} 523 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	
--	--

C) $\begin{array}{r} 247 \\ 128 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	
---	--

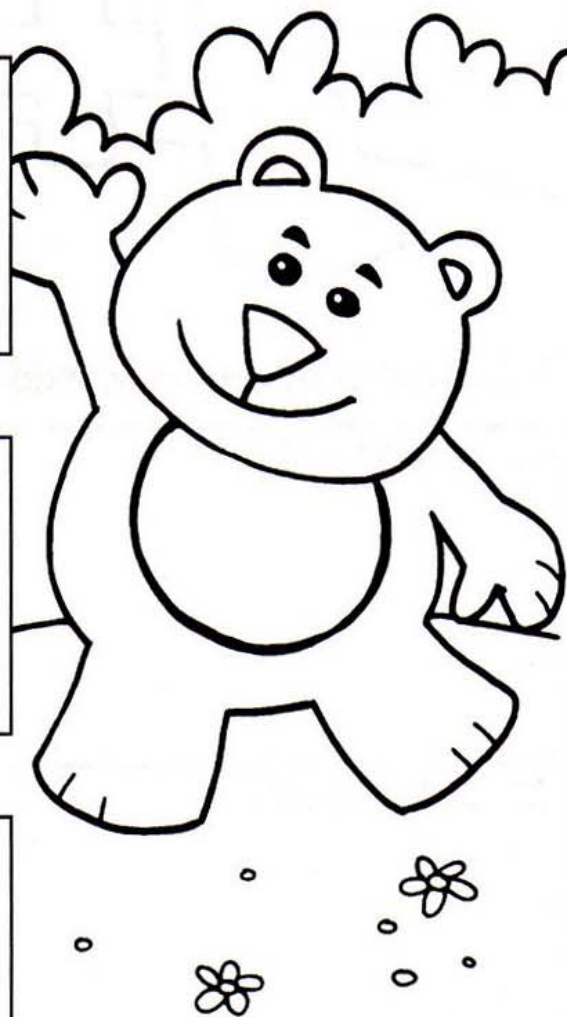
D) $\begin{array}{r} 453 \\ 205 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	
---	--

E) $\begin{array}{r} 608 \\ 25 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	
--	--

F) $\begin{array}{r} 827 \\ 642 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	
--	--

G) $\begin{array}{r} 900 \\ 167 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	
--	--

H) $\begin{array}{r} 621 \\ 38 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	
---	--



RECORDANDO

Observe e complete as seqüências.

A)

15	30					

B)

100	125			

C)

1 000	5 000		



Escreva os números abaixo em ordem crescente.

348 365

325 790

325 839

348 971

348 154

325 450

325 973

325 687

325 680

348 169

348 582

PERCORRENDO A TRILHA

SAÍDA

O dobro de
16 mais o
triplo de 15.

O sêxtuplo de
120, menos o
quíntuplo de
84.

O triplo de
32 mais o
quádruplo de
25.

O quádruplo
de 260 menos
o triplo de 98.



O quádruplo
de 750 mais
7 dúzias.

O sêxtuplo de
234 mais 546.

O quádruplo
de 340 mais
o dobro de
uma centena.

CHEGADA

O dobro de
um milhar
menos cinco
centenas.

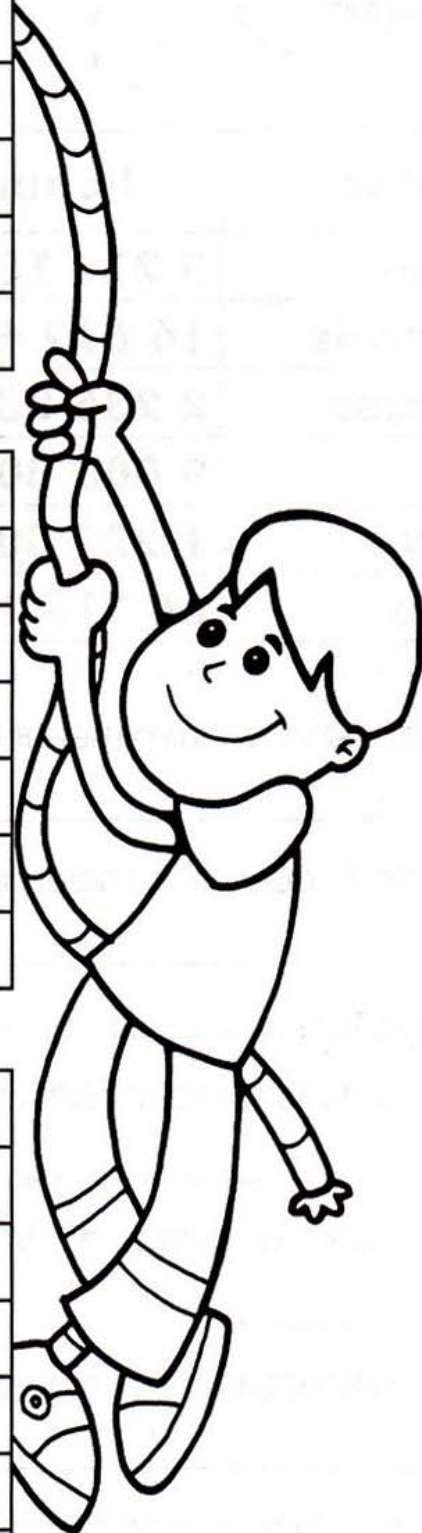
O triplo de
145 menos o
dobro de 138.

VAMOS ARREDONDAR?

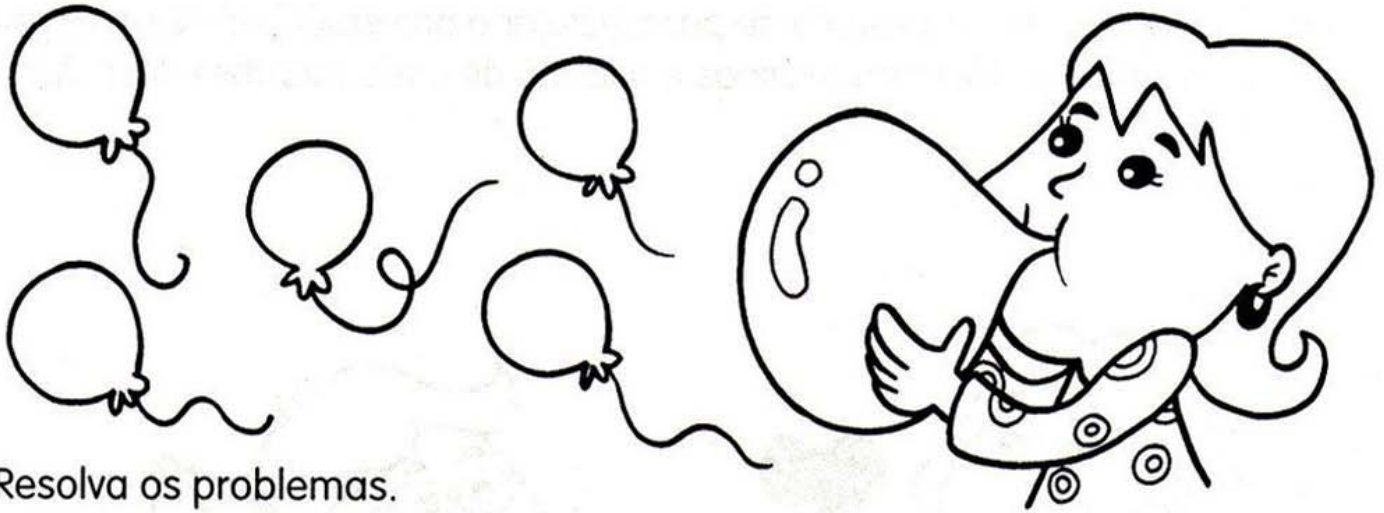
Número	Dezena mais próxima
87	
343	
875	
1 269	
5 324	
9 587	


Número	Centena mais próxima
259	
1 642	
13 876	
10 290	
28 433	
50 910	

Número	Milhar mais próximo
2 596	
14 125	
31 768	
28 394	
32 859	
65 698	



CRAQUE NA DIVISÃO



 Resolva os problemas.

Dica: os problemas são interligados.

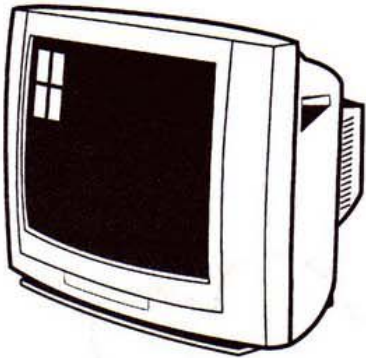
A) No desfile da primavera, 480 alunos desfilaram em 15 grupos. Quantos alunos desfilaram em cada grupo?

B) A professora encheu 256 balões azuis para dois grupos desfilarem. Quantos balões recebeu cada aluno?

C) Para o desfile, foram feitas 192 camisas vermelhas. Quantos grupos desfilaram com essas camisas?

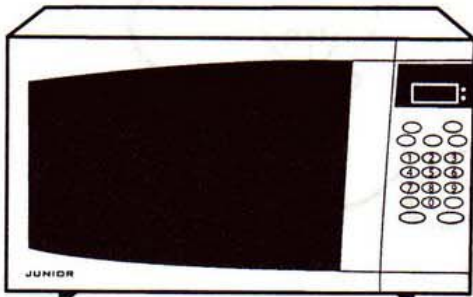
CALCULANDO

✎ Calcule o preço dos produtos abaixo:



12 pagamentos
de R\$195,00

Operação



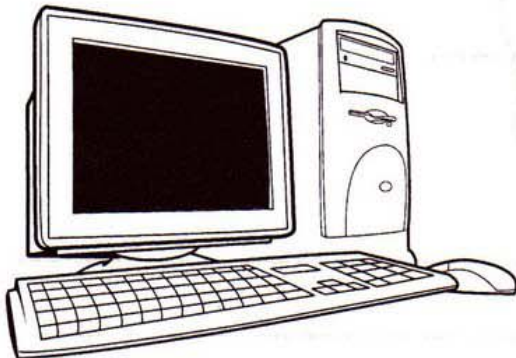
12 pagamentos
de R\$48,00

Operação



12 pagamentos
de R\$34,00

Operação



12 pagamentos
de R\$179,00

Operação



12 pagamentos
de R\$73,00

Operação

1

COMPLETE A TABUADA

1	x	1	=	
1	x	2	=	
1	x	3	=	
1	x	4	=	
1	x	5	=	
1	x	6	=	
1	x	7	=	
1	x	8	=	
1	x	9	=	
1	x	10	=	

2	x	1	=	
2	x	2	=	
2	x	3	=	
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	
2	x	7	=	
2	x	8	=	
2	x	9	=	
2	x	10	=	

3	x	1	=	
3	x	2	=	
3	x	3	=	
3	x	4	=	
3	x	5	=	
3	x	6	=	
3	x	7	=	
3	x	8	=	
3	x	9	=	
3	x	10	=	

4	x	1	=	
4	x	2	=	
4	x	3	=	
4	x	4	=	
4	x	5	=	
4	x	6	=	
4	x	7	=	
4	x	8	=	
4	x	9	=	
4	x	10	=	

5	x	1	=	
5	x	2	=	
5	x	3	=	
5	x	4	=	
5	x	5	=	
5	x	6	=	
5	x	7	=	
5	x	8	=	
5	x	9	=	
5	x	10	=	

6	x	1	=	
6	x	2	=	
6	x	3	=	
6	x	4	=	
6	x	5	=	
6	x	6	=	
6	x	7	=	
6	x	8	=	
6	x	9	=	
6	x	10	=	

7	x	1	=	
7	x	2	=	
7	x	3	=	
7	x	4	=	
7	x	5	=	
7	x	6	=	
7	x	7	=	
7	x	8	=	
7	x	9	=	
7	x	10	=	

8	x	1	=	
8	x	2	=	
8	x	3	=	
8	x	4	=	
8	x	5	=	
8	x	6	=	
8	x	7	=	
8	x	8	=	
8	x	9	=	
8	x	10	=	

9	x	1	=	
9	x	2	=	
9	x	3	=	
9	x	4	=	
9	x	5	=	
9	x	6	=	
9	x	7	=	
9	x	8	=	
9	x	9	=	
9	x	10	=	

COMPLETE A TABUADA

1	x	1	=	
1	x	2	=	
1	x	3	=	
1	x	4	=	
1	x	5	=	
1	x	6	=	
1	x	7	=	
1	x	8	=	
1	x	9	=	
1	x	10	=	

2	x	1	=	
2	x	2	=	
2	x	3	=	
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	
2	x	7	=	
2	x	8	=	
2	x	9	=	
2	x	10	=	

3	x	1	=	
3	x	2	=	
3	x	3	=	
3	x	4	=	
3	x	5	=	
3	x	6	=	
3	x	7	=	
3	x	8	=	
3	x	9	=	
3	x	10	=	

4	x	1	=	
4	x	2	=	
4	x	3	=	
4	x	4	=	
4	x	5	=	
4	x	6	=	
4	x	7	=	
4	x	8	=	
4	x	9	=	
4	x	10	=	

5	x	1	=	
5	x	2	=	
5	x	3	=	
5	x	4	=	
5	x	5	=	
5	x	6	=	
5	x	7	=	
5	x	8	=	
5	x	9	=	
5	x	10	=	

6	x	1	=	
6	x	2	=	
6	x	3	=	
6	x	4	=	
6	x	5	=	
6	x	6	=	
6	x	7	=	
6	x	8	=	
6	x	9	=	
6	x	10	=	

7	x	1	=	
7	x	2	=	
7	x	3	=	
7	x	4	=	
7	x	5	=	
7	x	6	=	
7	x	7	=	
7	x	8	=	
7	x	9	=	
7	x	10	=	

8	x	1	=	
8	x	2	=	
8	x	3	=	
8	x	4	=	
8	x	5	=	
8	x	6	=	
8	x	7	=	
8	x	8	=	
8	x	9	=	
8	x	10	=	

9	x	1	=	
9	x	2	=	
9	x	3	=	
9	x	4	=	
9	x	5	=	
9	x	6	=	
9	x	7	=	
9	x	8	=	
9	x	9	=	
9	x	10	=	

COMPLETE A TABUADA

1	x	1	=	
1	x	2	=	
1	x	3	=	
1	x	4	=	
1	x	5	=	
1	x	6	=	
1	x	7	=	
1	x	8	=	
1	x	9	=	
1	x	10	=	

2	x	1	=	
2	x	2	=	
2	x	3	=	
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	
2	x	7	=	
2	x	8	=	
2	x	9	=	
2	x	10	=	

3	x	1	=	
3	x	2	=	
3	x	3	=	
3	x	4	=	
3	x	5	=	
3	x	6	=	
3	x	7	=	
3	x	8	=	
3	x	9	=	
3	x	10	=	

4	x	1	=	
4	x	2	=	
4	x	3	=	
4	x	4	=	
4	x	5	=	
4	x	6	=	
4	x	7	=	
4	x	8	=	
4	x	9	=	
4	x	10	=	

5	x	1	=	
5	x	2	=	
5	x	3	=	
5	x	4	=	
5	x	5	=	
5	x	6	=	
5	x	7	=	
5	x	8	=	
5	x	9	=	
5	x	10	=	

6	x	1	=	
6	x	2	=	
6	x	3	=	
6	x	4	=	
6	x	5	=	
6	x	6	=	
6	x	7	=	
6	x	8	=	
6	x	9	=	
6	x	10	=	

7	x	1	=	
7	x	2	=	
7	x	3	=	
7	x	4	=	
7	x	5	=	
7	x	6	=	
7	x	7	=	
7	x	8	=	
7	x	9	=	
7	x	10	=	

8	x	1	=	
8	x	2	=	
8	x	3	=	
8	x	4	=	
8	x	5	=	
8	x	6	=	
8	x	7	=	
8	x	8	=	
8	x	9	=	
8	x	10	=	

9	x	1	=	
9	x	2	=	
9	x	3	=	
9	x	4	=	
9	x	5	=	
9	x	6	=	
9	x	7	=	
9	x	8	=	
9	x	9	=	
9	x	10	=	

1 - TABUADA DO 1 AO 10 - DIVISÃO

1	÷	1	=	
2	÷	1	=	
3	÷	1	=	
4	÷	1	=	
5	÷	1	=	
6	÷	1	=	
7	÷	1	=	
8	÷	1	=	
9	÷	1	=	
10	÷	1	=	

2	÷	2	=	
4	÷	2	=	
6	÷	2	=	
8	÷	2	=	
10	÷	2	=	
12	÷	2	=	
14	÷	2	=	
16	÷	2	=	
18	÷	2	=	
20	÷	2	=	

3	÷	3	=	
6	÷	3	=	
9	÷	3	=	
12	÷	3	=	
15	÷	3	=	
18	÷	3	=	
21	÷	3	=	
24	÷	3	=	
27	÷	3	=	
30	÷	3	=	

4	÷	4	=	
8	÷	4	=	
12	÷	4	=	
16	÷	4	=	
20	÷	4	=	
24	÷	4	=	
28	÷	4	=	
32	÷	4	=	
36	÷	4	=	
40	÷	4	=	

5	÷	5	=	
10	÷	5	=	
15	÷	5	=	
20	÷	5	=	
25	÷	5	=	
30	÷	5	=	
35	÷	5	=	
40	÷	5	=	
45	÷	5	=	
50	÷	5	=	

6	÷	6	=	
12	÷	6	=	
18	÷	6	=	
24	÷	6	=	
30	÷	6	=	
36	÷	6	=	
42	÷	6	=	
48	÷	6	=	
54	÷	6	=	
60	÷	6	=	

7	÷	7	=	
14	÷	7	=	
21	÷	7	=	
28	÷	7	=	
35	÷	7	=	
42	÷	7	=	
49	÷	7	=	
56	÷	7	=	
63	÷	7	=	
70	÷	7	=	

8	÷	8	=	
16	÷	8	=	
24	÷	8	=	
32	÷	8	=	
40	÷	8	=	
48	÷	8	=	
56	÷	8	=	
64	÷	8	=	
72	÷	8	=	
80	÷	8	=	

9	÷	9	=	
18	÷	9	=	
27	÷	9	=	
36	÷	9	=	
45	÷	9	=	
54	÷	9	=	
63	÷	9	=	
72	÷	9	=	
81	÷	9	=	
90	÷	9	=	

10	÷	10	=	
20	÷	10	=	
30	÷	10	=	
40	÷	10	=	
50	÷	10	=	
60	÷	10	=	
70	÷	10	=	
80	÷	10	=	
90	÷	10	=	
100	÷	10	=	

2 - TABUADA DO 1 AO 10 - DIVISÃO

1	÷	1	=	
2	÷	1	=	
3	÷	1	=	
4	÷	1	=	
5	÷	1	=	
6	÷	1	=	
7	÷	1	=	
8	÷	1	=	
9	÷	1	=	
10	÷	1	=	

2	÷	2	=	
4	÷	2	=	
6	÷	2	=	
8	÷	2	=	
10	÷	2	=	
12	÷	2	=	
14	÷	2	=	
16	÷	2	=	
18	÷	2	=	
20	÷	2	=	

3	÷	3	=	
6	÷	3	=	
9	÷	3	=	
12	÷	3	=	
15	÷	3	=	
18	÷	3	=	
21	÷	3	=	
24	÷	3	=	
27	÷	3	=	
30	÷	3	=	

4	÷	4	=	
8	÷	4	=	
12	÷	4	=	
16	÷	4	=	
20	÷	4	=	
24	÷	4	=	
28	÷	4	=	
32	÷	4	=	
36	÷	4	=	
40	÷	4	=	

5	÷	5	=	
10	÷	5	=	
15	÷	5	=	
20	÷	5	=	
25	÷	5	=	
30	÷	5	=	
35	÷	5	=	
40	÷	5	=	
45	÷	5	=	
50	÷	5	=	

6	÷	6	=	
12	÷	6	=	
18	÷	6	=	
24	÷	6	=	
30	÷	6	=	
36	÷	6	=	
42	÷	6	=	
48	÷	6	=	
54	÷	6	=	
60	÷	6	=	

7	÷	7	=	
14	÷	7	=	
21	÷	7	=	
28	÷	7	=	
35	÷	7	=	
42	÷	7	=	
49	÷	7	=	
56	÷	7	=	
63	÷	7	=	
70	÷	7	=	

8	÷	8	=	
16	÷	8	=	
24	÷	8	=	
32	÷	8	=	
40	÷	8	=	
48	÷	8	=	
56	÷	8	=	
64	÷	8	=	
72	÷	8	=	
80	÷	8	=	

9	÷	9	=	
18	÷	9	=	
27	÷	9	=	
36	÷	9	=	
45	÷	9	=	
54	÷	9	=	
63	÷	9	=	
72	÷	9	=	
81	÷	9	=	
90	÷	9	=	

10	÷	10	=	
20	÷	10	=	
30	÷	10	=	
40	÷	10	=	
50	÷	10	=	
60	÷	10	=	
70	÷	10	=	
80	÷	10	=	
90	÷	10	=	
100	÷	10	=	

DIVISÕES – 8 ATIVIDADES

ATIVIDADE N° 1		
a) 56 : 2	d) 338 : 4	g) 706 : 8
b) 126 : 3	e) 364 : 7	h) 534 : 6
c) 425 : 5	f) 265 : 5	i) 829 : 9

ATIVIDADE N° 5		
a) 4410 : 42	d) 3852 : 12	g) 8424 : 36
b) 10375 : 25	e) 1236 : 12	h) 6529 : 32
c) 4605 : 15	f) 62500 : 25	i) 1091 : 23

ATIVIDADE N° 2		
a) 215 : 5	d) 154 : 2	g) 810 : 3
b) 672 : 6	e) 364 : 7	h) 144 : 3
c) 357 : 7	f) 102 : 6	i) 756 : 6

ATIVIDADE N° 6		
a) 7500 : 12	d) 570 : 32	g) 10805 : 25
b) 1056 : 13	e) 6720 : 64	h) 3570 : 15
c) 4500 : 15	f) 3024 : 24	i) 2436 : 12

ATIVIDADE N° 3		
a) 4325 : 5	d) 1235 : 2	g) 1359 : 4
b) 3647 : 7	e) 1248 : 4	h) 2685 : 3
c) 3834 : 6	f) 2886 : 7	i) 1320 : 4

ATIVIDADE N° 7		
a) 6192 : 36	d) 2553 : 27	g) 368 : 15
b) 450 : 90	e) 675 : 25	h) 6352 : 20
c) 12650 : 55	f) 882 : 21	i) 132 : 11

ATIVIDADE N° 4		
a) 2396 : 7	d) 1672 : 8	g) 6984 : 7
b) 3553 : 4	e) 2316 : 8	h) 8593 : 9
c) 1134 : 4	f) 2148 : 4	i) 6072 : 8

ATIVIDADE N° 8		
a) 395 : 15	d) 2488 : 24	g) 2249 : 47
b) 1364 : 46	e) 3716 : 46	h) 4761 : 69
c) 2536 : 13	f) 1090 : 33	i) 1444 : 38

EXPRESSÕES NUMÉRICAS

a) $6 + 4 \times 5 =$	b) $35 - 7 + 20 =$	c) $10 - 3 \times 3 =$	d) $9 + 5 \times 6 =$
e) $100 - 8 \times 9 =$	f) $45 + 5 \times 11 =$	g) $4 \times 9 + 14 =$	h) $39 : 3 - 10 =$
i) $41 - 90 : 5 =$	j) $21 : 3 + 4 =$	k) $30 - 6 : 2 =$	l) $40 - 5 \times 8 =$
m) $5 + 28 : 7 =$	n) $6 \times 8 + 1 =$	o) $10 : 2 + 6 =$	p) $53 + 12 : 2 =$
q) $30 : 10 + 5 =$	r) $3 \times 7 - 2 \times 5 =$	s) $4 \times 6 - 10 : 2 =$	t) $20 - 2 \times 4 + 5 =$

DESCOBRINDO O MMC E O MDC

<p>MMC = _____</p> <p>a) 20, 30</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 9, 15</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 50, 25</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 12, 36</p>
<p>MMC = _____</p> <p>a) 10, 30</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 35, 40</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 70, 50</p>	<p>MMC = _____</p> <p>a) 11, 7</p>
<p>MDC = _____</p> <p>a) 18, 30</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 22, 46</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 80, 20</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 17, 12</p>
<p>MDC = _____</p> <p>a) 11, 7</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 28, 56</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 18, 44</p>	<p>MDC = _____</p> <p>a) 30, 60</p>

ESCREVA OS MÚLTIPLOS

a) $2 = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$

b) $3 = \{3, 6, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

c) $4 = \{4, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

d) $5 = \{5, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

e) $6 = \{6, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

f) $7 = \{7, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

g) $8 = \{8, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

h) $9 = \{9, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

i) $10 = \{10, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

j) $11 = \{11, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

k) $12 = \{12, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

l) $13 = \{13, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

m) $14 = \{14, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

n) $15 = \{15, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

o) $16 = \{16, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

p) $17 = \{17, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$

q) $18 = \{18, _, _, _, _, _, _, _, _, _\}$