

Exercite 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	=	

Operações Básicas (Fazer no caderno):

01. Calcule:

a) $1705 + 395 =$

d) $275.103 + 94.924 =$

b) $11.048 + 9.881 =$

e) $545 + 2.298 + 99 =$

c) $4.907 + 62.103 =$

f) $7.502 + 209.169 + 38.425 =$

02. Efetue:

a) $2620 - 945 =$

d) $140926 - 78016 =$

g) $131003 - 88043 =$

j) $866 - 638 =$

m) $802 - 638 =$

b) $7000 - 1096 =$

e) $72224 - 6458 =$

h) $1138 - 909 =$

k) $131012 - 88142 =$

c) $11011 - 7997 =$

f) $701 - 638 =$

i) $80469 - 6458 =$

l) $2238 - 909 =$

03. Efetue as Multiplicações

a) $153 \times 7 =$

d) $758 \times 46 =$

g) $1782 \times 240 =$

b) $1007 \times 9 =$

e) $445 \times 93 =$

h) $2008 \times 405 =$

c) $509 \times 62 =$

f) $289 \times 140 =$

i) $2453 \times 1002 =$

04. Efetue as divisões

a) $492:4 =$

d) $2397:17 =$

g) $21000:15 =$

j) $79:8 =$

m) $181:15 =$

p) $4937:32 =$

b) $891:9 =$

e) $1584:99 =$

h) $7650:102 =$

k) $49:8 =$

n) $3214:10 =$

q) $7902:12 =$

c) $4416:6 =$

f) $1442:14 =$

i) $11376:237 =$

l) $57:8 =$

o) $825:18 =$

r) $1545:114 =$

05. Na tabela abaixo, temos as temperaturas mínimas (em °C) em uma determinada cidade do Rio Grande do Sul, durante alguns meses do ano passado.

Mês	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto
Temperatura em °C	+ 10,5	+ 6	+ 1,6	- 3,2	- 11,7	+ 1,9

A respeito do apresentado na tabela faça o que se pede nos itens apresentados a seguir.

a) Qual é a temperatura média desses meses?

b) Qual o mês de menor temperatura?

c) Qual o mês de maior temperatura?

d) Em qual mês a temperatura mínima é maior: Junho ou Julho?

e) Em quantos graus varia a temperatura mínima de julho para agosto?

f) Qual a diferença de temperatura entre os meses de Março e Julho?