








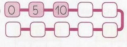
ATIVIDADES

1. Calcule mentalmente.
- a) $2 \times 2 =$ _____ h) $4 \times 3 =$ _____
 - b) $3 \times 3 =$ _____ i) $1 \times 3 =$ _____
 - c) $5 \times 2 =$ _____ j) $6 \times 3 =$ _____
 - d) $1 \times 1 =$ _____ k) $7 \times 3 =$ _____
 - e) $8 \times 2 =$ _____ l) $3 \times 2 =$ _____
 - f) $9 \times 3 =$ _____ m) $4 \times 2 =$ _____
 - g) $6 \times 2 =$ _____ n) $5 \times 3 =$ _____
2. Complete as seguintes multiplicações.
- a) $5 \times 7 =$ _____ e) $7 \times 5 =$ _____
 - b) $9 \times 5 =$ _____ f) $5 \times 9 =$ _____
 - c) $3 \times 8 =$ _____ g) $8 \times 3 =$ _____
 - d) $2 \times 7 =$ _____ h) $7 \times 2 =$ _____

Agora, compare os resultados da primeira coluna com os da segunda. O que você pode concluir?

3. Utilize a operação multiplicação e calcule quantos quadradinhos há em cada figura.
- a) $4 \times 4 =$ _____  b) $2 \times 8 =$ _____ 
 - c) $4 \times 6 =$ _____  d) $3 \times 8 =$ _____ 

4. Uma borboleta tem 6 patinhas, 2 antenas e quatro asinhas.
- 
- a) Há quantas borboletas? _____
 - b) Quantas patinhas? _____ \times _____ = _____
 - c) Quantas antenas? _____ \times _____ = _____
 - d) Quantas asas? _____ \times _____ = _____

5. Complete as sequências.
- a) $0 - 3 - 6 - \square - \square$

 - b) $0 - 4 - 8 - \square - \square$

 - c) $0 - 5 - 10 - \square - \square$


6. Resolva os problemas.
- a) Em uma caixa, há sete copos. Em duas caixas, há quantos copos?
 $\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$
 - b) A sala da casa de Joana tem quatro janelas. Em cada janela, há dois vidros. Na sala dela, há quantos vidros?
 $\square + \square + \square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

1. Calcule mentalmente o resultado das seguintes adições e registre:
- a) $2 + 2 + 2 + 2 =$ _____
 - b) $8 + 8 + 8 =$ _____
 - c) $7 + 7 =$ _____
 - d) $5 + 5 + 5 + 5 =$ _____
 - e) $3 + 3 + 3 =$ _____
 - f) $9 + 9 =$ _____
 - g) $9 + 9 + 9 + 9 =$ _____
 - h) $8 + 8 =$ _____
 - i) $7 + 7 + 7 + 7 =$ _____
 - j) $6 + 6 + 6 + 6 =$ _____

2. Agora, calcule as adições do exercício anterior como uma multiplicação.
- a) $5 \times 2 =$ _____
 - b) $3 \times 8 =$ _____
 - c) $2 \times 7 =$ _____
 - d) $4 \times 5 =$ _____
 - e) $3 \times 3 =$ _____
 - f) $2 \times 9 =$ _____
 - g) $4 \times 9 =$ _____
 - h) $2 \times 8 =$ _____
 - i) $5 \times 7 =$ _____
 - j) $4 \times 6 =$ _____

1. Resolva no quadro de ordens.
- a)

C	D	U
4	3	
\times	3	

 b)

C	D	U
1	2	2
\times	3	
 - c)

C	D	U
6	2	
\times	4	

 d)

C	D	U
2	1	2
\times	4	
 - e)

C	D	U
5	0	
\times	5	

 f)

C	D	U
1	1	0
\times	4	
 - g)

C	D	U
8	4	
\times	2	

 h)

C	D	U
2	0	3
\times	3	
 - i)

C	D	U
3	2	3
\times	3	

 j)

C	D	U
4	2	1
\times	2	
 - k)

C	D	U
2	4	0
\times	2	

 l)

C	D	U
2	3	2
\times	3	