

Visite nossas
redes sociais



SOS PROFESSOR
ATIVIDADES

por Betânia Sparaviano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Todos os direitos reservados ao sosprofessoratividades.com. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades? Clique nas imagens abaixo.

Nome: _____ Data: _____
 Turma: _____ @sosprefessoratividades.com

CUPOM FISCAL

1- Observe atentamente o texto abaixo e responda as questões.

a) Que tipo de texto é esse?
 b) Em qual supermercado foi feita a compra?
 c) Este estabelecimento comercial fica em qual cidade do estado de São Paulo?
 d) Qual a data da compra?
 e) A compra foi efetuada durante o dia ou a noite?

CUPOM FISCAL

Nome: _____ Data: _____
 Turma: _____

1- Resolva as multiplicações no QVL.

a) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

b) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

d) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

e) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

f) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

g) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

h) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

i) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

j) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & D & U \\ \hline \end{array}$

k) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline DM & UM & C & \\ \hline \end{array}$

SOS PROFESSOR ATIVIDADES

NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Propriedades da multiplicação

1- Ligue a placa adequada a cada igualdade.

$$9 \times 18 = 18 \times 9$$

um dos fatores é zero

$$(4 \times 9) \times 3 = 4 \times (9 \times 3)$$

elemento neutro

$$12 \times (3 + 8) = 12 \times 3 + 12 \times 8$$

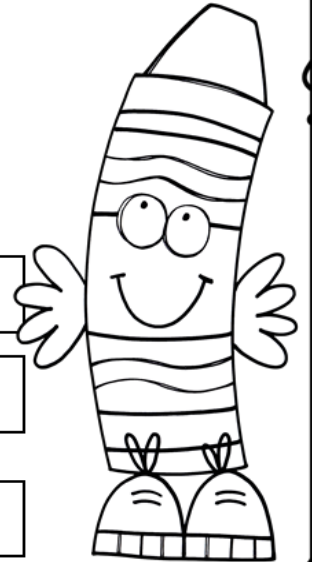
propriedade distributiva

$$19 \times 1 = 1 \times 19 = 19$$

propriedade associativa

$$18 \times 0 = 0 \times 18 = 0$$

propriedade comutativa



2- Qual o número que devemos colocar no lugar dos? Qual o fato mais adequado para ajuda-lo a encontrar esse número?

a) $5 \times (8 + 2) = (5 \times 8) + (5 \times \dots)$ _____

b) $39 \times 105 = 105 \times \dots$ _____

c) $5 \times \dots = \dots \times 5 = 5$ _____

d) $\dots \times 20 = 20 \times \dots = 20$ _____

e) $8 \times \dots = \dots \times 8 = 0$ _____

3- Associando fatores de forma adequada, **calcule mentalmente** os seguintes produtos. O primeiro já está feito.

$$5 \times 3 \times 4$$

a) $8 \times 7 \times 5 = \dots$

e) $9 \times 60 \times 5 = \dots$

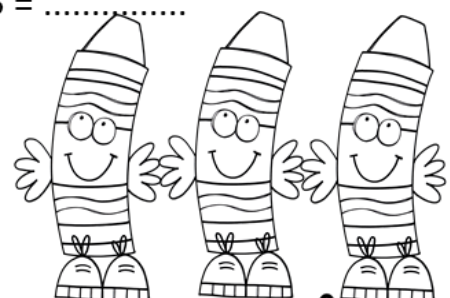
$$5 \times 4 \times 3$$

b) $6 \times 9 \times 5 = \dots$

$$20 \times 3 = 60$$

c) $9 \times 8 \times 5 = \dots$

d) $50 \times 7 \times 4 = \dots$



@sosprofessoratividades.com

ESCOLA _____

NOME: _____ DATA: ____/____/____



Propriedades da multiplicação

1- Ligue a placa adequada a cada igualdade.

$9 \times 18 = 18 \times 9$

$(4 \times 9) \times 3 = 4 \times (9 \times 3)$

$12 \times (3 + 8) = 12 \times 3 + 12 \times 8$

$19 \times 1 = 1 \times 19 = 19$

$18 \times 0 = 0 \times 18 = 0$

um dos fatores é zero

elemento neutro

propriedade distributiva

propriedade associativa

propriedade comutativa



2- Qual o número que devemos colocar no lugar dos? Qual o fato mais adequado para ajuda-lo a encontrar esse número?

a) $5 \times (8 + 2) = (5 \times 8) + (5 \times \dots 2 \dots)$ propriedade distributiva

b) $39 \times 105 = 105 \times \dots 39 \dots$ propriedade comutativa

c) $5 \times \dots 1 \dots = \dots 1 \dots \times 5 = 5$ elemento neutro

d) $\dots 1 \dots \times 20 = 20 \times \dots 1 \dots = 20$ elemento neutro

e) $8 \times \dots 0 \dots = \dots 0 \dots \times 8 = 0$ um dos fatores é zero

3- Associando fatores de forma adequada, calcule mentalmente os seguintes produtos. O primeiro já está feito.

$5 \times 3 \times 4$

$5 \times 4 \times 3$

$20 \times 3 = 60$

a) $8 \times 7 \times 5 = \dots 280 \dots$

b) $6 \times 9 \times 5 = \dots 270 \dots$

c) $9 \times 8 \times 5 = \dots 360 \dots$

d) $50 \times 7 \times 4 = \dots 1400 \dots$

e) $9 \times 60 \times 5 = \dots 2700 \dots$

