

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

## Multiplicação por 10, 100 e 1.000

Para multiplicar um número natural por 10, basta acrescentar um zero à direita do número.  $2 \times 10 = 20$

Para multiplicar um número natural por 100, basta acrescentar dois zeros à direita do número.  $2 \times 100 = 200$

Para multiplicar um número natural por 1.000, basta acrescentar três zeros à direita do número.  $2 \times 1.000 = 2.000$



1- Agora é com você, efetue.

a)  $7 \times 10 = \dots\dots\dots$  e)  $11 \times 10 = \dots\dots\dots$

b)  $17 \times 100 = \dots\dots\dots$  f)  $41 \times 100 = \dots\dots\dots$

c)  $28 \times 1.000 = \dots\dots\dots$  g)  $27 \times 10 = \dots\dots\dots$

d)  $153 \times 10 = \dots\dots\dots$  h)  $64 \times 100 = \dots\dots\dots$

2- Um objeto custa 10 reais. Dê o preço de:

a) 6 objetos = .....

b) 19 objetos = .....

c) 54 objetos = .....

d) 102 objetos = .....

3- Um espelho custa 100 reais. Dê o preço de:

a) 7 espelhos = .....

b) 14 espelhos = .....

c) 32 espelhos = .....

d) 72 espelhos = .....



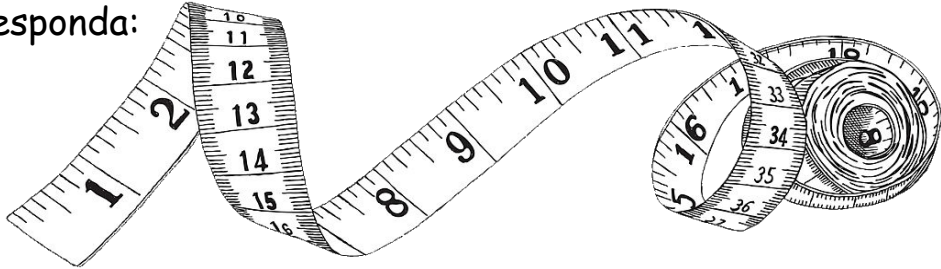
@sosprofessoratividades.com

4- Para a doceria do Senhor Geraldo, foram comprados pacotes com centos (100) de forminhas de papel. Quantas forminhas têm?

a) 21 pacotes = .....

b) 139 pacotes = .....

5- Pense e responda:



a) 1 metro tem 1.000 milímetros.

• Quantos milímetros têm 2 metros?

• Quantos milímetros têm 4 metros?

b) 1 metro tem 100 centímetros.

• Quantos centímetros têm 8 metros?

• Quantos centímetros têm 18 metros?

c) 1 quilômetro tem 1.000 metros.

• Quantos metros têm 10 quilômetros?

• Quantos metros têm 19 quilômetros?



NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

## Multiplicação por 10, 100 e 1.000

Para multiplicar um número natural por 10, basta acrescentar um zero à direita do número.  $2 \times 10 = 20$

Para multiplicar um número natural por 100, basta acrescentar dois zeros à direita do número.  $2 \times 100 = 200$

Para multiplicar um número natural por 1.000, basta acrescentar três zeros à direita do número.  $2 \times 1.000 = 2.000$

1- Agora é com você, efetue.

a)  $7 \times 10 = \dots 70 \dots$  e)  $11 \times 10 = \dots 110 \dots$

b)  $17 \times 100 = \dots 1.700 \dots$  f)  $41 \times 100 = \dots 4.100 \dots$

c)  $28 \times 1.000 = \dots 28.000 \dots$  g)  $27 \times 10 = \dots 270 \dots$

d)  $153 \times 10 = \dots 1.530 \dots$  h)  $64 \times 100 = \dots 6.400 \dots$

2- Um objeto custa 10 reais. Dê o preço de:

a) 6 objetos =  $6 \times 10 = 90$  reais

b) 19 objetos =  $19 \times 10 = 190$  reais

c) 54 objetos =  $54 \times 10 = 540$  reais

d) 102 objetos =  $102 \times 10 = 1.020$  reais

3- Um espelho custa 100 reais. Dê o preço de:

a) 7 espelhos =  $7 \times 100 = 700$  reais

b) 14 espelhos =  $14 \times 100 = 1.400$  reais

c) 32 espelhos =  $32 \times 100 = 3.200$  reais

d) 72 espelhos =  $72 \times 100 = 7.200$  reais



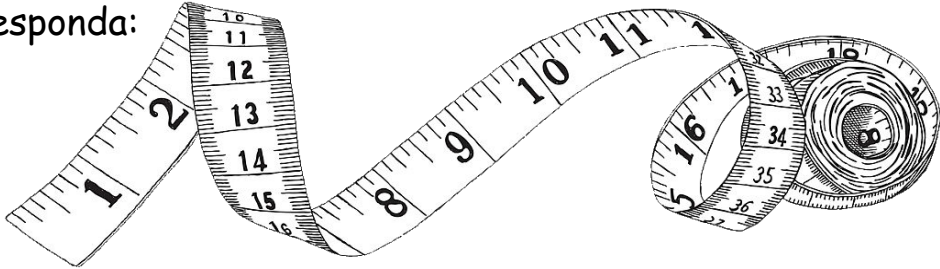
@sosprofessoratividades.com

4- Para a doceria do Senhor Geraldo, foram comprados pacotes com centos (100) de forminhas de papel. Quantas forminhas têm?

a) 21 pacotes =  $21 \times 100 = 2.100$  forminhas

b) 139 pacotes =  $139 \times 100 = 13.900$  forminhas

5- Pense e responda:



a) 1 metro tem 1.000 milímetros.

• Quantos milímetros têm 2 metros?

$2 \times 1.000 = 2.000$  Têm 2.000 milímetros.

• Quantos milímetros têm 4 metros?

$4 \times 1.000 = 4.000$

Têm 4.000 milímetros.

b) 1 metro tem 100 centímetros.

• Quantos centímetros têm 8 metros?

$8 \times 100 = 800$

Têm 800 centímetros.

• Quantos centímetros têm 18 metros?

$18 \times 100 = 1.800$

Têm 1.800 centímetros.

c) 1 quilômetro tem 1.000 metros.

• Quantos metros têm 10 quilômetros?

$10 \times 1.000 = 10.000$

Têm 10.000 metros.

• Quantos metros têm 19 quilômetros?

$19 \times 1.000 = 19.000$

Têm 19.000 metros.



Visite nossos sites

 <https://sosprofessoratividades.com>

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

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

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

[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd\\_O58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber)



Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por @sosprofessoratividades.com. Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

KariBolt  
children's illustrator

SOS Professor  
Atividades

