

Tabuada do 7


As imagens não estão representadas em proporção.

1 Observe as imagens em cada item e complete.

a)  Reprodução Casa da Moeda do Brasil / Ministério da Fazenda


_____ reais.

$7 \times 1 =$ _____

d)  Sergiy Chumetstock / Glow Images


_____ pés dos banquinhos.

_____ \times _____ = _____

b)  Sukharevskiy Dmitry / Shutterstock / Glow Images

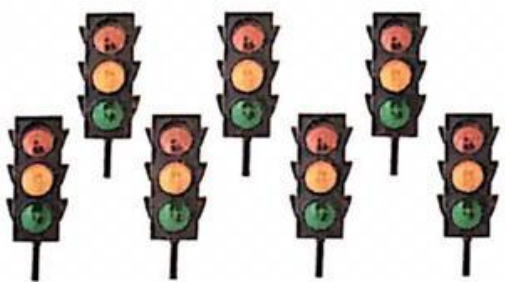
_____ talheres.

$7 \times 2 =$ _____

e)  Tõgn / Shutterstock / Glow Images


_____ pétalas de flores.

_____ = _____

c)  Martin Kuznetsov / Shutterstock / Glow Images

_____ luzes nos semáforos.

_____ \times _____ = _____

f)  Aaron Amari / Shutterstock / Glow Images

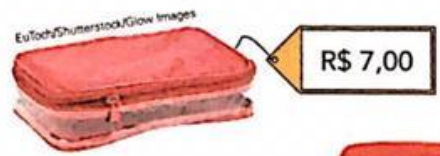
_____ OVOS.

_____ = _____

2 Considerando estes objetos, calcule e escreva o preço em cada item.

a) De 7 estojos. _____

b) De 7 grampeadores. _____

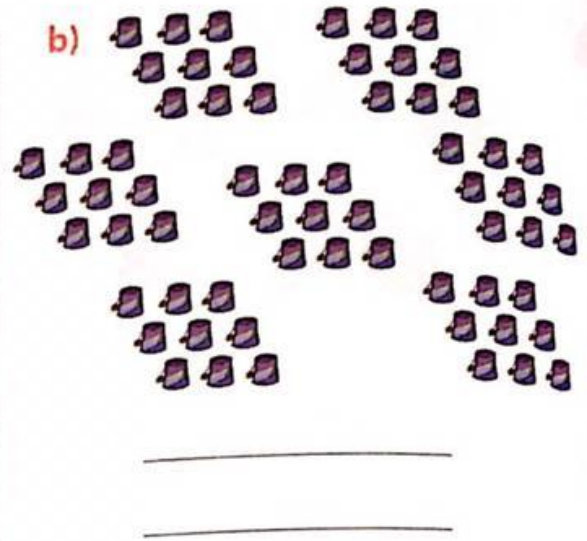
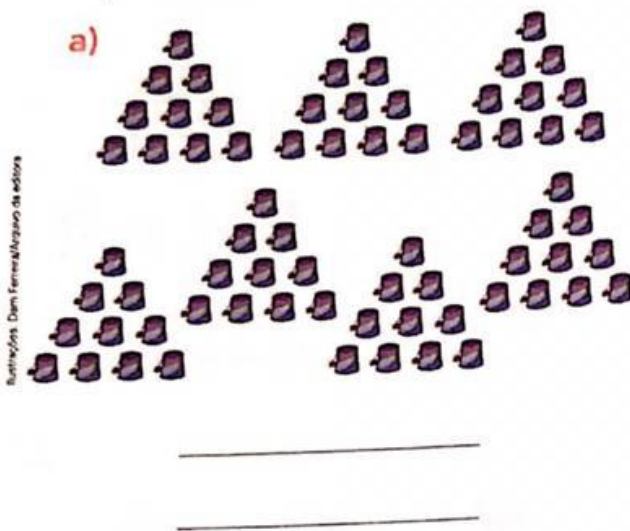


Estojos.



Grampeador.

3 Calcule o número de latas em cada item e indique a multiplicação correspondente.



4 Complete com o **produto** (resultado da multiplicação) da tabuada do 7.

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 11 = \underline{\quad}$

5 Leia o trava-língua e responda à pergunta.

As imagens não estão representadas em proporção.

Um ninho de mafagafos tem sete mafagafinhos.
Cada mafagafinho tem sete mafagafos.
Quem conseguir contar os mafagafos,
bom desmafagafizador será.

Trava-língua popular.

Quantos mafagafos há no ninho? _____

6 Dona Marta comprou 7 garrafas de suco como esta e pagou com 1 nota de R\$ 50,00.

Quanto ela recebeu de troco? _____

