

➤ Tabuada do 4 e tabuada do 5

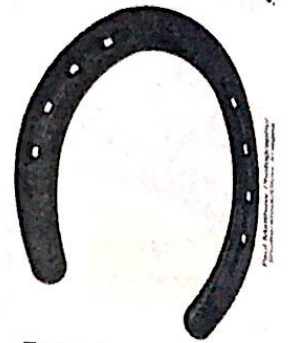
1 Complete.

a) Em 1 bicicleta há _____ rodas. Em 5 bicicletas há _____ rodas.
(_____ \times _____ = _____)

b) Há 8 furos em algumas ferraduras de cavalo.

Em 4 dessas ferraduras há _____ furos.

(_____ \times _____ = _____)



Ferradura com 8 furos.

c) Há _____ jogadores em uma equipe de vôlei.

Em 5 equipes de vôlei há _____ jogadores. (_____)

d) Em 1 semana há _____ dias.

Em 4 semanas há _____ dias. (_____)

2 Complete a tabela, como no exemplo: $4 \times 2 = 8$

Tabuadas do 4 e do 5

\times	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4			8								
5											

Tabela elaborada para fins didáticos

3 PROBLEMA

Olívia e Nina compraram pares de meias e cadernos como estes. Olívia comprou 5 pares de meias e Nina comprou 4 cadernos. Qual delas gastou mais?

As imagens não estão representadas em proporção.



Caderno.



Par de meias.

Resposta: _____

Tabuada do 6

1 Observe as imagens dos dados.

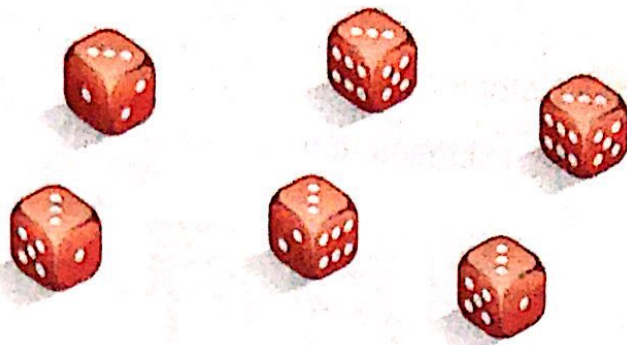
a) Complete.

São _____ dados.

Cada dado está marcando _____ pontos na face de cima.

No total são _____ pontos.

b) Indique a multiplicação correspondente: _____

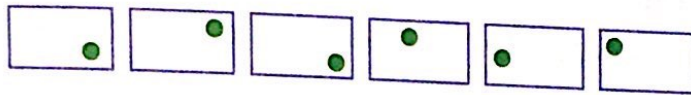


Doug Naroda/Shutterstock

Explorar e Descobrir

• Observe os desenhos abaixo. Que multiplicação representa o total de bolinhas?

Complete: _____ \times _____ = _____



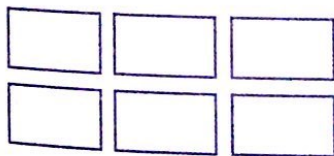
• Veja agora a disposição retangular no quadriculado e complete a multiplicação que representa o total de quadradinhos verdes.



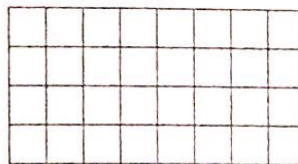
6 \times _____ = _____

• Descubra os resultados e complete. Para isso, faça desenhos no item a e use a disposição retangular no item b.

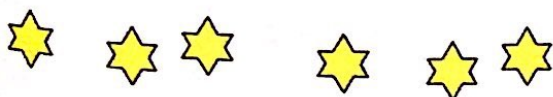
a) $6 \times 5 =$ _____



b) $6 \times 2 =$ _____



• Temos o desenho de 6 estrelas de 6 pontas.



a) Quantas pontas temos no total? _____

b) Indique a multiplicação correspondente: _____

Ilustrações: Banco de imagens/Arquivo da editora