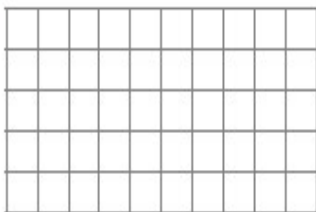


Matemática (3º ano)

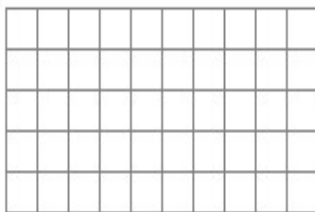
“Fortifica-te na graça que há em Cristo Jesus.”
(II Timóteo 2:1)

1. Encontre o resultado e pinte a malha quadriculada, formando um retângulo que represente a multiplicação indicada.

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



b) $3 \times 8 = \underline{\quad}$



2. Faça o que se pede em cada item. Em cada um, há 12 quadrados.

a) Circule os quadrados formando grupos com 4 quadrados.



Responda: quanto é $12 \div 4$?

b) Circule os quadrados formando grupos com 3 quadrados.



Responda: quanto é $12 \div 3$?

c) Circule os quadrados formando grupos com 6 quadrados.



Responda: quanto é $12 \div 6$?

d) Circule os quadrados formando grupos com 2 quadrados.



Responda: quanto é $12 \div 2$?

3. Responda a tabuada e depois resolva as divisões.

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

$20 \overline{) 2}$

$6 \overline{) 2}$

$10 \overline{) 2}$

$16 \overline{) 2}$

$4 \overline{) 2}$

$14 \overline{) 2}$

$8 \overline{) 2}$

$18 \overline{) 2}$