

a.

2 filas

6 columnas

$2 \cdot 6 = 12$

$\square : \square = \square$

a.

$\square \cdot \square = \square$

$12 : 2 = 6$

Ejemplo del ejercicio 5 de la Página 70

a. $5 \cdot 6 = 30$

$30 : 5 = 6$

$\square : \square = \square$

a. $5 \cdot 6 = 30$

$\square : \square = \square$

$30 : 3 = 10$

Ejemplo de Ejercicio 6 de la página 70

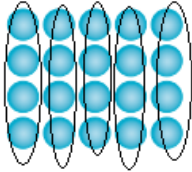
7. Resuelve cada división y escribe una multiplicación que permita comprobar su resultado.

a. $15 : 5 =$, porque \cdot $=$.

Ejemplo Ejercicio 7 de la página 71

8. Crea un problema que se represente mediante los ordenamientos.

a.



Tengo 20 caramelos que repartiré en partes iguales entre mis cinco amigos. ¿ Cuántos caramelos recibirá cada uno?

Ejemplo ejercicio 8 de la página 71