

## Multiplicación como suma iterada

### 1. Resuelve los problemas.

#### 1 Representa la cantidad de filas y columnas y responde.

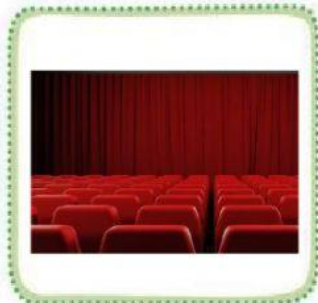
- a. Un teatro tiene 7 filas de 8 butacas cada una. ¿Con cuántas butacas cuenta el teatro?

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$\boxed{\phantom{0}}$  veces  $\boxed{\phantom{0}}$

$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}$$

Tiene  $\boxed{\phantom{0}}$  butacas.



- b. Un supermercado tiene 3 filas con 4 estantes en cada una. ¿Cuántos estantes hay en el supermercado?

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

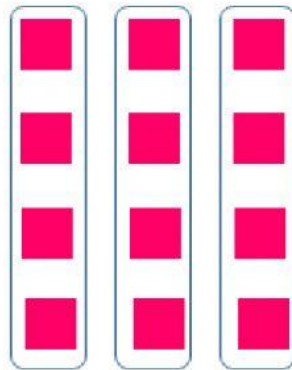
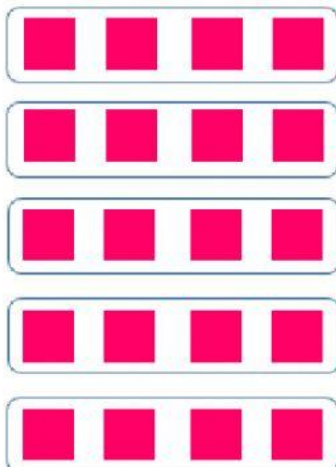
$\boxed{\phantom{0}}$  veces  $\boxed{\phantom{0}}$

$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}$$

Tiene  $\boxed{\phantom{0}}$  estantes.



#### 2. Escribe la multiplicación y el producto que corresponde a cada arreglo bidimensional.



$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$