

# Multiplicación por 10, 100 ó 1 000

 Aprende.

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 100 = 200$$

$$2 \times 1\,000 = 2\,000$$

Para multiplicar un número por 10, 100 ó 1 000, añadimos, a la derecha de ese número, uno, dos o tres ceros, respectivamente.

 Calcula.

$$6 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$6 \times 1\,000 = \boxed{\phantom{000}}$$

 Resuelve.

- Un álbum de fotos tiene diez páginas, y cada página, ocho fotos.  
¿Cuántas fotos tiene el álbum?

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

Solución: Tiene  $\boxed{\phantom{00}}$  fotos.

- Jorge tiene 100 sobres y en cada sobre hay cuatro cromos.  
¿Cuántos cromos tiene Jorge?

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

Solución: Jorge tiene  $\boxed{\phantom{000}}$  cromos.

 Completa.

$6 \times \square = 600$

$\square \times 10 = 50$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times \square = 70$

$\square \times 100 = 300$

$8 \times 1\,000 = \square$

$5 \times \square = 5\,000$


$\square \times 10 = 90$

$6 \times 100 = \square$

$8 \times \square = 800$

$\square \times 1\,000 = 2\,000$

$4 \times 10 = \square$

 Resuelve.

- En un edificio hay diez plantas y en cada planta diez viviendas.  
¿Cuántas viviendas tiene el edificio?

$\square \circ \square = \square$

Solución: El edificio tiene  $\square$  viviendas.

- Tengo 3 paquetes de folios y en cada paquete hay 100.  
¿Cuántos folios tengo en total?

$\square \circ \square = \square$

Solución: Tengo  $\square$  folios.

 Completa la tabla.

×	2	4	5	6	3	8
10	20					
100			500			
1 000					3 000	