

# 25 - 0 ✓ 5 + 1 8 b1 = 4% ✓ 8 + 7 =

## Multiplicar por 10, 100 y 1.000

1. Escribe el resultado de las siguientes operaciones.



$$2,8 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3,55 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,78 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,243 \times 1.000 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$15,9 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,243 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,06 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9,81 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1,54 \times 1.000 = \boxed{\phantom{000}}$$

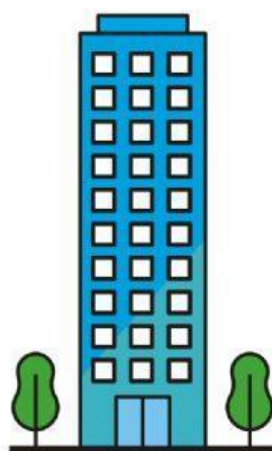
$$0,87 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$$



2. Une con flechas la operación con el resultado correcto.

$6,4 \times 100$	$4,6 \times 10$	$0,64 \times 10$	$4,6 \times 100$	$6,4 \times 10$
------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------

$\boxed{460}$	$\boxed{64}$	$\boxed{46}$	$\boxed{6,4}$	$\boxed{640}$
---------------	--------------	--------------	---------------	---------------



3. Cada piso de este edificio mide 2,85 m. Si el edificio tiene 10 pisos, ¿cuál es su altura?

¿Qué operación tengo que hacer?

Rta: La altura del edificio es ..... m

# 4 x ✓ 5 + 8 x 7 = 8 - 2 4