

Multiplicar por 10, 100 y 1.000

1. Escribe el resultado de las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6,4 \times 100$

$4,6 \times 10$

$0,64 \times 10$

$4,6 \times 100$

$6,4 \times 10$

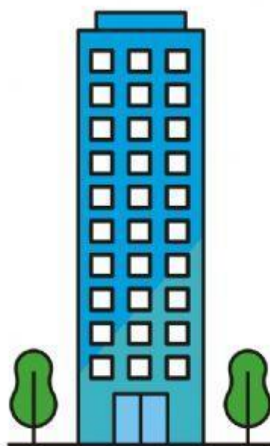
460

64

46

6,4

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