



# ¿Dónde hay potencias de números?

Habilidad 01 Números Séptimo Año

Ejemplo 1:



Corresponde a

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

Diez veces diez

Ello es igual a:

$$10 \cdot 10 = 100$$

Es 10 elevado a 2:

$$10^2$$



Ejemplo 2:



10 metros

10 metros

Área del material  
(en metros cuadrados)

$$10 \cdot 10 = 100$$

Es la potencia con  
base 10 y exponente 2:

$$10^2$$

En ambos ejemplos el tipo de potencia es "el cuadrado de un número"

## ASOCIE

El cuadrado de 7 es 49

$$4^2$$

El cuadrado de 5 es 25

$$5^2$$

El cuadrado de 4 es 16

$$7^2$$