

¿Qué sabemos de las potencias?

LAS POTENCIAS

- Calcula el valor de las siguientes potencias.

Fíjate en el ejemplo:

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$2^2 = \square = \square$

$3^2 = \square = \square$

$3^3 = \square = \square$

$4^2 = \square = \square$

$5^2 = \square = \square$

$6^2 = \square = \square$

$2^4 = \square = \square$

$1^3 = \square = \square$

$7^2 = \square = \square$

$6^2 = \square = \square$

$9^2 = \square = \square$

$4^3 = \square = \square$

- Expresa en forma de potencia.

$3 \times 3 \times 3 = \square$

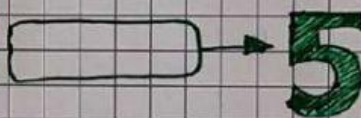
$2 \times 2 \times 2 \times 2 = \square$

$10 \times 10 \times 10 \times 10 = \square$

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \square$

$4 \times 4 \times 4 = \square$

- ¿Cómo se llama...?



- Elige la respuesta correcta:

correcta:

$2^3 = \square$

$5^5 = \square$

$3^3 = \square$

$9^2 = \square$

- Potencias de base 10. Escribe con potencias de base 10 los siguientes números:

$1.000 = \square$

$\text{Un millón} = \square$

$\text{Diez mil} = \square$

$100.000 = \square$

- Notación científica:

$4.500.000 = 45 \cdot 10^5$

$350.000 = \square \cdot \square$

$3.000.000 = \square \cdot \square$

