

Potencias de base 10

¿Qué es una potencia de base 10?

Una **POTENCIA DE BASE 10** es igual a la unidad (1) seguida de tantos ceros (0) como indica el exponente.



EXPONENTE
10^{**2**}
BASE

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^7 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000\,000$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$$

Atribución de los recursos incorporados al documento

Recursos incorporados por orden de aparición y página:

Página 1:

Elaboración propia (proyecto cREAgal). *Profesora con megáfono* ([CC BY-NC-SA 4.0](#))



“Potencias de base 10 (explicación)”, del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)