

Matemáticas

Potencia.

Una potencia es una expresión abreviada del producto de varios productos iguales.

Ejemplo.: 6^3 = **exponente** = al número de veces que se repite la base
 |
 Base

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

Se lee 6 elevado a 3 o al cubo.

Completa:

Escribe en número de potencia los productos.

1) $6 \times 6 \times 6 \times 6 =$ _____

Base _____ Exponente _____

2) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$ _____

Base _____ Exponente _____

3) $2 \times 2 \times 2 \times 2 =$ _____

Base _____ Exponente _____

4) $4 \times 4 =$ _____

Base _____ Exponente _____

5) $5 \times 5 \times 5 =$ _____

Base _____ Exponente _____

Escribe los productos en forma de potencia.

$7 \times 7 \times 7 =$ _____

$8 \times 8 \times 8 =$ _____

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$ _____