

POTENCIAS

¿Qué es una POTENCIA?

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

Exponente
Base

Escribe en forma de potencia:

- $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4$
- $2 \times 2 \times 2 = \square \square$
- $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \square \square$

- $5 \times 5 \times 5 = \square \square$
- $2 \times 2 = \square \square$
- $8 \times 8 \times 8 = \square \square$

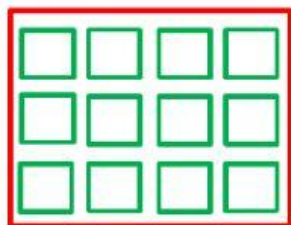
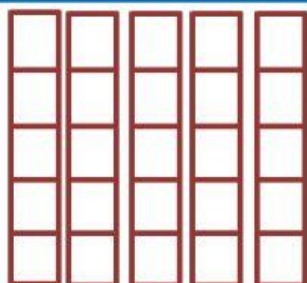
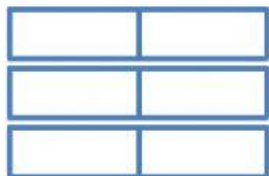
Escribe en forma de producto:

- $10^5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8^4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $3^3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7^6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8^3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Completa la tabla:

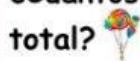
Producto	Potencia	Base	Exponente	Se lee
	$\square \square$			Cuatro al cuadrado
	$\square \square$	5	4	
	$\square \square$			Dos al cubo
3x3x3x3x3	$\square \square$			
	$\square \square$			Diez al cuadrado

Escribe en forma de potencia:



Escribe en forma de potencia:

En una mesa hay cinco cajitas, en cada cajita hay cinco fundas y en cada funda cinco chupetes
¿Cuántos chupetes hay en total?



Solución: _____ chupetes.

En una finca hay 8 árboles. En cada árbol hay ocho ramas y en cada rama hay ocho pajaritos cantando.

¿Cuántos pajaritos hay en total?

Solución: _____ pajaritos.

Escribe en forma de producto:

Tengo 7 jaulas. En cada jaula hay 7 pájaros.

¿Cuántos pájaros hay en total?

Solución: _____ pájaros.

En una mesa hay 6 platos. En cada plato hay 6 sándwiches y en cada sándwich hay 6 rodajas de mortadela.

¿Cuántas rodajas de mortadela hayen total?



Solución: _____ rodajas de salchichón.