

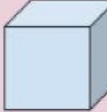


POTENCIAS



1. ESCRIBE LA POTENCIA Y CALCULA.

CUADRADOS 

CUBOS 

$$2 \times 2 = \square^{\square} = \square$$

$$3 \times 3 \times 3 = \square^{\square} = \square$$

$$3 \times 3 = \square^{\square} = \square$$

$$2 \times 2 \times 2 = \square^{\square} = \square$$

$$4 \times 4 = \square^{\square} = \square$$

$$5 \times 5 \times 5 = \square^{\square} = \square$$

$$5 \times 5 = \square^{\square} = \square$$

$$4 \times 4 \times 4 = \square^{\square} = \square$$

$$6 \times 6 = \square^{\square} = \square$$

$$6 \times 6 \times 6 = \square^{\square} = \square$$

2. CALCULA LAS SIGUIENTES POTENCIAS. HAZLO COMO EL EJEMPLO.

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$7^2 = \quad \times \quad =$$

$$8^3 = \quad \times \quad \times \quad =$$

$$9^2 = \quad \times \quad =$$

$$10^3 = \quad \times \quad \times \quad =$$

3. RESUELVE ESTOS PROBLEMAS DE POTENCIAS-

En mi casillero tengo tres cuadernos, en cada cuaderno tengo tres portadas, en cada portada tengo tres banderas. ¿Cuántas banderas tengo?

$$\square^3 = \quad \times \quad \times \quad =$$

En mi ventana tengo dos macetas, en cada maceta hay dos tallos, cada tallo tiene dos flores y cada flor tiene dos pétalos. ¿Cuántos pétalos hay en total?

$$\square^4 = \quad \times \quad \times \quad \times \quad =$$