



# POTENCIAS

1. Seleccione el nombre de los términos de la potencia según corresponda

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

2. Complete el siguiente cuadro:

	BASE	EXPONENTE	POTENCIA
$3^2$			
$5^2$			
$2^4$			

3. Una cada propiedad con su ejemplo correspondiente

Potencia de una potencia

Producto de potencias igual base

Cociente de potencia igual base

Potencia de

$$2^0 = 1$$

$$2^3 \cdot 2^4 = 2^{3+4} = 2^7$$

$$0^2 = 0 \times 0 = 0$$

$$2^3 \cdot 2^3 = 2^6$$