

Potenciación

1. Completa el cuadro.

Potenciación	Se lee	Base	Exponente	Factores iguales	Potencia
12^2					
5^4					
3^5					
7^3					

2. Escribe como potencia y luego calcula.

$$2 \times 2 = \square = \square$$

$$3 \times 3 = \square = \square$$

$$5 \times 5 = \square = \square$$

$$5 \times 5 \times 5 = \square = \square$$

$$4 \times 4 \times 4 = \square = \square$$

$$2 \times 2 \times 2 = \square = \square$$

3.- Relaciona cada multiplicación con la potencia indicada y la potencia que corresponde.

$$2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$4 \times 4$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$3^4$$

$$2^3$$

$$4^2$$

$$4^3$$

$$16$$

$$3^4$$

$$3^4$$

$$3^4$$