

La potenciación

Escribe los términos de la potencia

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

Indica cómo se lee cada potencia

8^2 _____

10^3 _____

5^2 _____

56^1 _____

Anota en la línea la multiplicación de cada potencia

Ejemplo: $5^2 = 5 \times 5 = 25$

4^2 _____

2^2 _____

5^2 _____

6^2 _____

3^2 _____

Expresa las siguientes multiplicaciones como potencias.

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

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

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 =$$

$$6 \times 6 =$$

Completa el cuadro con la información correcta.

Potenciación	Base	Exponente	Factores	Potencia
4^2				16
		2	3×3	
1^5	1			
8^0		0		