

POTENCIAS 1º

Una potencia es una multiplicación de factores iguales. (Se multiplica la base tantas veces como diga el exponente). Los componentes de las potencias son:

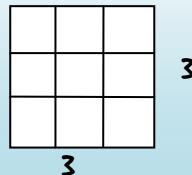
Base $\rightarrow b^e \leftarrow$ exponente

$$3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$$

CUADRADO

Las potencias con exponente **2**, se denominan cuadrado, y se leen;

$$3^2 = \text{tres al cuadrado} = 3 \times 3 = 9$$



CUBO

Las potencias con exponente **3**, se denominan cubo, y se leen;

$$3^3 = \text{tres al cubo} = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

