## POTENCIAS 1º

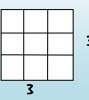
Una <u>potencia</u> es una multiplicación de factores iguales. (Se multiplica la base tantas veces como diga el exponente). Los componentes de las potencias son;

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

## <u>CUADRADO</u>

Las potencias con exponente 2, se denominan cuadrado, y se Leen;

$$3^2$$
 = tres al cuadrado =  $3 \times 3 = 9$ 



## <u>CUBO</u>

Las potencias con exponente 3, se denominan cubo, y se Leen;

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

