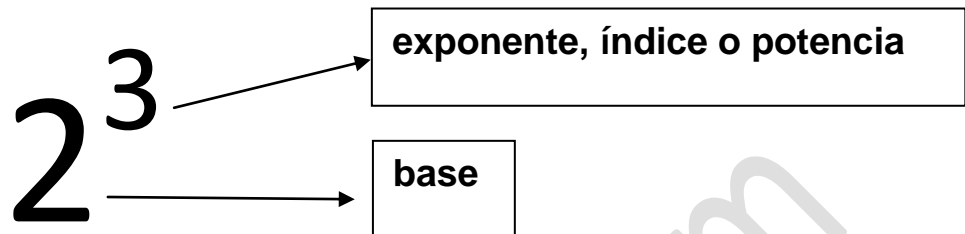


**SOLUCIONES****VIDEO: CONCEPTO DE POTENCIA Y ELEMENTOS**

1. Escribe las partes de una potencia:



2. Resuelve las siguientes potencias siguiendo el ejemplo:

Ejemplo:  $3^2 = 3 \cdot 3 = 9$

$$2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$$

$$5^2 = 5 \cdot 5 = 25$$

$$7^0 = 1$$

$$3^5 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 243$$

$$1^7 = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

$$4^3 = 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$$

$$5^0 = 1$$

$$10^2 = 10 \cdot 10 = 100$$

$$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$$

$$3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$$

$$6^3 = 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$$