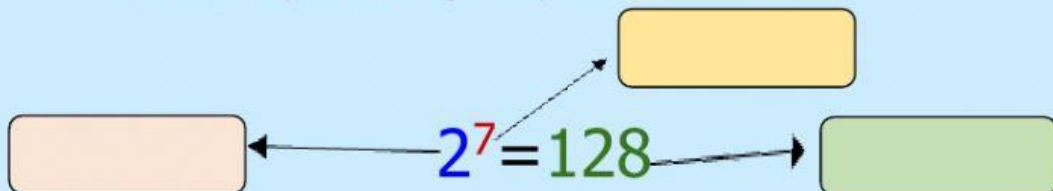


# POTENCIAS DE BASE ENTERA Y EXPONENTE NATURAL

1. Escribe las partes de la siguiente potencia:



2. Calcula las potencias de los siguientes números.

$$5^4 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$1^9 = \boxed{\phantom{00000000}}$$

$$3^6 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4^4 = \boxed{\phantom{0000}}$$

3. Desarrolle las siguientes potencias

$$(-3)^3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-1)^4 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}}$$

4. Escriba si las siguientes potencias tienen base negativa

$$(-2)^7 = \boxed{\phantom{0000000}}$$

$$5^5 = \boxed{\phantom{00000}}$$

5. Escribe los datos que faltan en cada caso

Base	Exponente	Multiplicación	Resultado
$7^3$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>