



# NOTACIÓN CIENTÍFICA



## **1. Completa el siguiente texto:**

La notación científica sirve para representar de una manera compacta cantidades bastantes grandes o muy pequeñas, haciendo uso de un sistema que combina la multiplicación y la potenciación con base diez.

**2. Escribe las partes de la notación científica:**

## **Exponente**

## **Base**

## **Parte decimal**

Parte entera

**3,3213 × 10<sup>5</sup>**

### **3. Completa los siguientes ejercicios:**

- $480 = \dots$
  - $5,7052 \times 10^3 = \dots$
  - $2 \times 10^{-5} = \dots$
  - $4 \times 10^{-5} = \dots$
  - $0,00572 = \dots$
  - $235 = \dots$
  - $0,07 = \dots$
  - $0,0054 = \dots$