



# NOTACIÓN CIENTÍFICA



## 1. Completa el siguiente texto:

La notación científica sirve para \_\_\_\_\_ de una manera  
cantidades bastantes \_\_\_\_\_ o muy pequeñas,  
haciendo uso de un \_\_\_\_\_ y la potenciación con base

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

**Exponente**

**Base**

**Parte decimal**

**Parte entera**

$$3,3213 \times 10^5$$

Diagram illustrating the components of scientific notation:  $3,3213 \times 10^5$ . The number 3,3213 is shown with arrows pointing to its parts: the first '3' is labeled 'Parte entera', the comma and '3213' are labeled 'Parte decimal', and the '5' is labeled 'Exponente'. The '10' is labeled 'Base'.

## 3. Completa los siguientes ejercicios:

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