



# 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 × 10<sup>5</sup>

## 3. Completa los siguientes ejercicios:

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