

TRABAJO PRÁCTICO: Notación Científica**RECORDAR:**

Un número está escrito en **notación científica** cuando está expresado como el producto entre una potencia de 10 y un número mayor o igual que 1 y menor que 10.

Ejemplo

La unidad astronómica (UA) es una unidad de longitud igual a 149597870700 m y equivale aproximadamente a la distancia media entre la Tierra y el Sol. Esa distancia se puede expresar de la siguiente forma, usando la notación científica.

$$149597870700 = 1,49597870700 \cdot 10^{11}$$

1) $2,78 \times 10^4 =$

2) $3,11 \times 10^{10} =$

3) $16 \times 10^3 =$

4) $44,3 \times 10^8 =$

5) $23,3 \times 10^9 =$

6) $3,68 \times 10^{-4} =$

7) $9,32 \times 10^{-10} =$

8) $42 \times 10^{-3} =$

9) $11,7 \times 10^{-8} =$

10) $2,63 \times 10^{-9} =$