

DEFINICIÓN DE MAGNITUD

Una magnitud es aquella propiedad de la materia que se pueda medir. Es decir, que pueda expresarse mediante una **cantidad** y una **unidad**.

El resultado de la medida de toda magnitud debe de constar de tres partes:

$$\text{magnitud} = \text{cantidad} (\text{unidad})$$

Ejemplos:

$$l = 7,4 m$$

$$m = 26,8 g$$

$$t = 4,5 s$$

Las magnitudes se clasifican en:

- **Fundamentales.**
Aquellas que se definen por si mismas.
- **Derivadas.**
Aquellas que se definen en función de las fundamentales, mediante operaciones matemáticas.