

# MAGNITUDES vs SISTEMAS DE MEDIDAS

Clasifica como unidades o sistemas de medida

|           |                         |                  |
|-----------|-------------------------|------------------|
| Milla     | Presión                 | Altitud          |
| Tiempo    | Litro                   | Onza             |
| Semana    | Hora                    | Herzio           |
| Milímetro | Memoria de un ordenador | Yuan             |
| Área      |                         | Grado Fahrenheit |
| Segundo   | Gramo                   | Año luz          |

MAGNITUDES

UNIDADES DE MEDIDA

Une cada magnitud con su unidad de medida (1)

|      |          |                   |            |             |
|------|----------|-------------------|------------|-------------|
| 6 °C | 5 km     | 18 m <sup>2</sup> | 13 L       | 0,250 g     |
| masa | longitud | capacidad         | superficie | temperatura |

Une cada magnitud con su unidad de medida (2)

|      |          |                   |                   |          |
|------|----------|-------------------|-------------------|----------|
| 8 km | 9 horas  | 7 cm <sup>2</sup> | 2 dm <sup>3</sup> | 0.789 kg |
| masa | longitud | capacidad         | superficie        | tiempo   |