

# LA MEDIDA.

## 1. Completa:

Una \_\_\_\_\_ es cualquier propiedad de la materia que se puede medir. es decir, que se puede expresar con un \_\_\_\_\_ y una \_\_\_\_\_.

Una \_\_\_\_\_ es una cantidad de una magnitud que tomamos como referencia para medir esa magnitud

\_\_\_\_\_ una magnitud es compararla con una unidad para ver cuántas veces la contiene.

El \_\_\_\_\_ de unidades (SI) es el conjunto de unidades base para expresar cada magnitud, junto con sus múltiplos y submúltiplos.

## 2. De las siguientes características de la materia, marca las que son magnitudes:

- |                       |               |             |
|-----------------------|---------------|-------------|
| a. Altura             | c. La belleza | e. El sabor |
| b. El precio en euros | d. El peso    |             |

## 3. Completa la tabla (arrastra cada recuadro al lugar correspondiente). Marca también en cada caso si se trata de una magnitud fundamental o derivada:

kg	metro cuadrado	m	segundos	L	kilogramo	metro cúbico	m/s
metro	kg/m <sup>3</sup>	litro	metros por segundo	m <sup>2</sup>	kilogramo por metro cúbico		
kelvin	s	m <sup>3</sup>	K				

Magnitud	Unidad del SI	Símbolo	Fundamental	Derivada
Masa				
Longitud				
Capacidad				
Superficie				
Volumen				
Tiempo				
Velocidad				
Densidad				
Temperatura				