

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

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 ³	litro	metros por segundo		m ²	kilogramo por metro cúbico	
kelvin	s	m ³	K				

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