

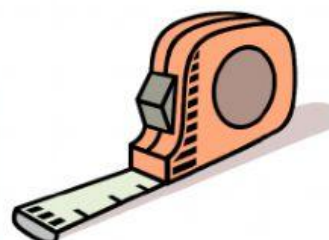


Magnitudes y unidades

- Una **magnitud** es cualquier propiedad de los cuerpos que se puede medir.
- **Medir** una cantidad de una magnitud es compararla con otra cantidad fija llamada **unidad de medida**.
- Una **medida** se expresa con un número y una unidad de medida. Algunas magnitudes importantes son:
 - La **longitud** mide lo largo que es algo.

LONGITUD

	x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10	
km	→	hm	→	dam	→	m	→	dm	→	cm	→	mm	→			
	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



- La **capacidad** mide cuánto líquido puede contener algo.

CAPACIDAD

	x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10	
kl	→	hl	→	dal	→	l	→	dl	→	cl	→	ml	→			
	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



- El **peso** mide lo pesado que es algo.

PESO

	x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10		x10	
kg	→	hg	→	dag	→	g	→	dg	→	cg	→	mg	→			
	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



1. Indica si los siguientes instrumentos miden longitud, capacidad o peso:



Cinta métrica:



Báscula:

MATRAZ



Matraz:



Balanza:

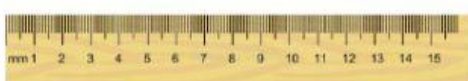
VASO DE PRECIPITADO



Vaso de precipitado:



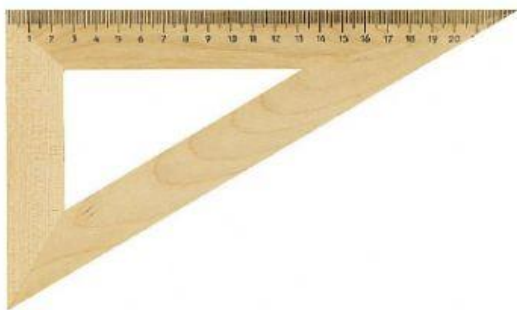
Báscula:



Regla:



Matraz:



Cartabón:



Cinta métrica:



Jeringuilla:

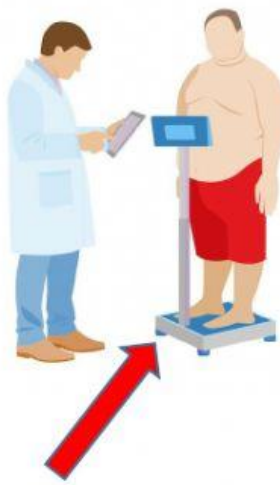


Báscula de cocina:





Jarra medidora:



Báscula médica:

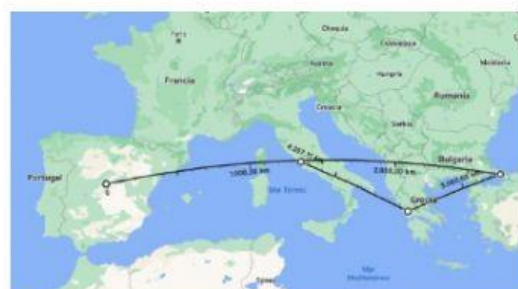


2. Indica que **unidad de medida** emplearías para medir las siguientes longitudes:



Centímetro = cm

Metro = m



Kilómetro = km



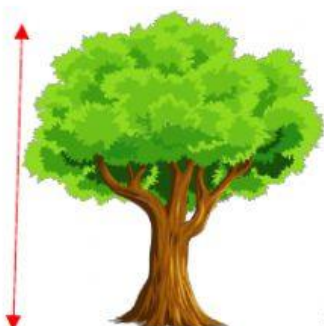
El largo de una moto:



El largo de un lápiz:



Distancia entre 2 ciudades:



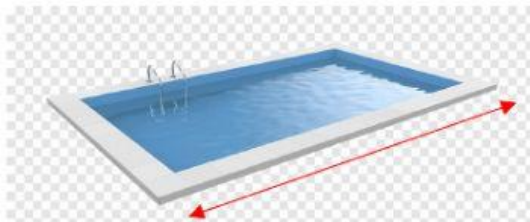
La altura de un árbol:



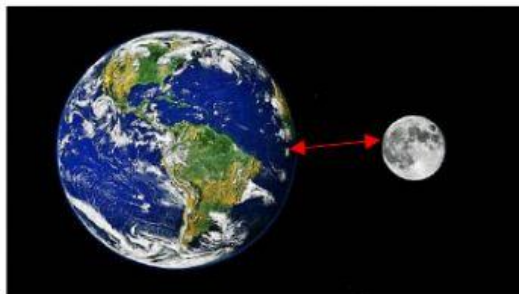
Un coche:



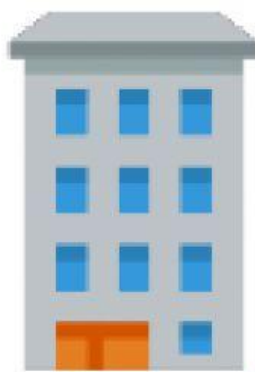
Una goma:



El largo de una piscina:



Distancia entre la Luna y la tierra:



La altura de un edificio:



El largo de un estuche: