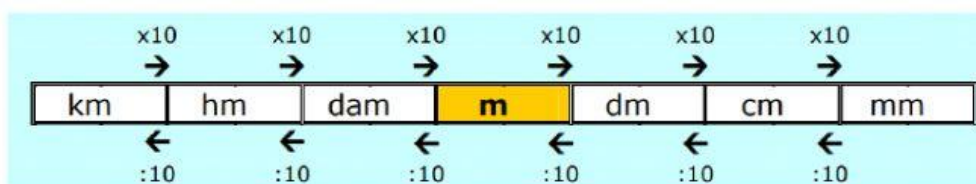
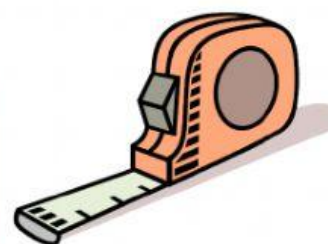




Magnitudes y unidades

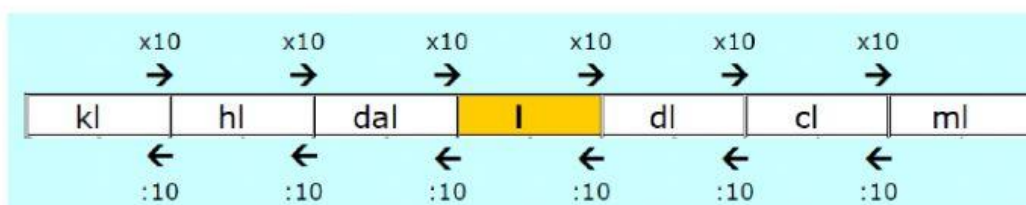
- Una **magnitud** es cualquier propiedad de los cuerpos que se puede medir.
 - **Medir** una cantidad de una magnitud es compararla con otra cantidad fija llamada **unidad de medida**.
 - Una **medida** se expresa con un número y una unidad de medida. Algunas magnitudes importantes son:
- La **longitud**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

LONGITUD



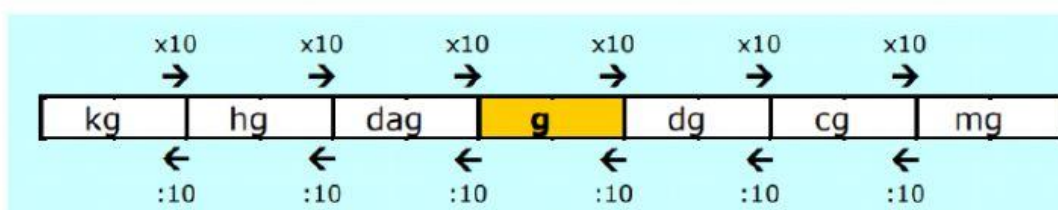
- La **capacidad** mide cuánto líquido puede contener algo.

CAPACIDAD



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

PESO



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



Cinta métrica:



Báscula:

MATRAZ



Matraz:



Balanza:

VASO DE PRECIPITADO



Vaso de precipitado:



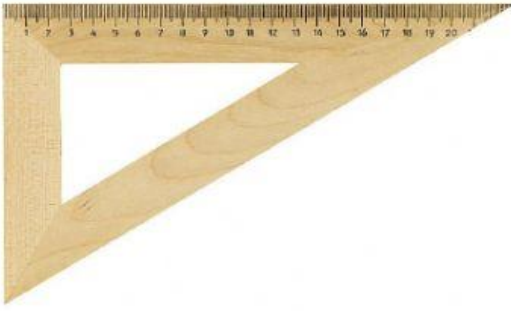
Báscula:



Regla:



Matraz:



Cartabón:



Cinta métrica:



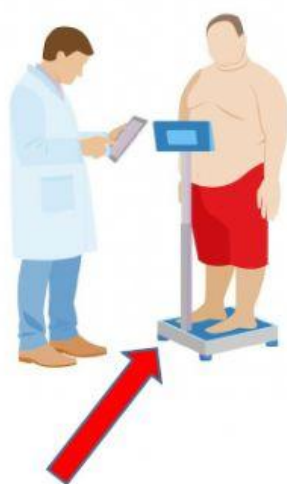
Jeringuilla:



Báscula de cocina:



Jarra medidora:



Báscula médica:

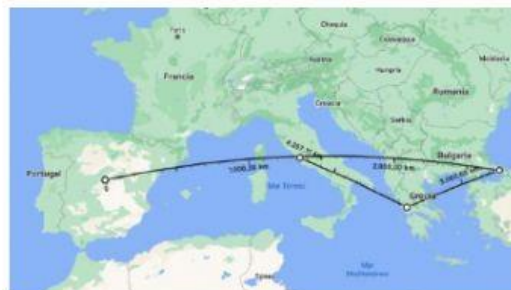
2. Indica que **unidad de medida** emplearías para medir las siguientes longitudes:



Centímetro = cm



Metro = m



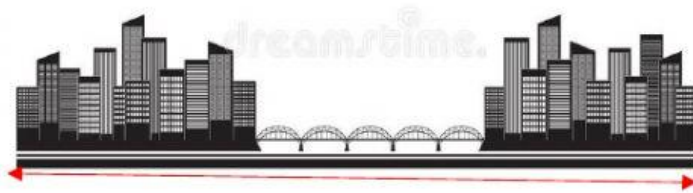
Kilómetro = km



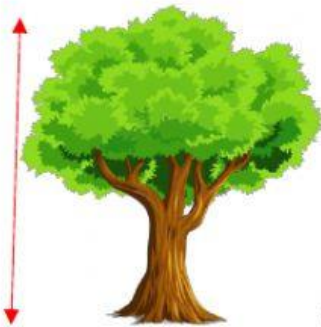
El largo de una moto:



El largo de un lápiz:



Distancia entre 2 ciudades:



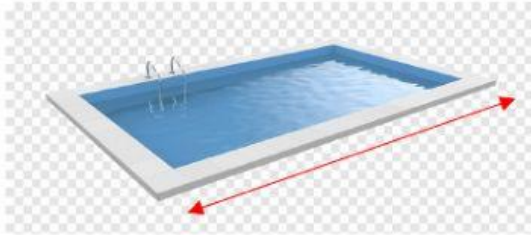
La altura de un árbol:



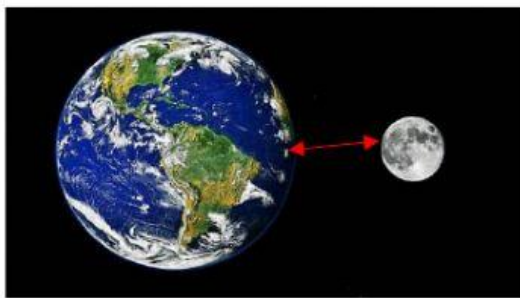
Un coche:



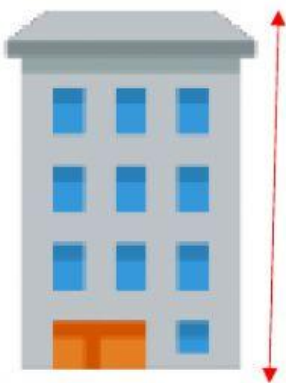
Una goma:



El largo de una piscina:



Distancia entre la Luna y la tierra:



La altura de un edificio:



El largo de un estuche: