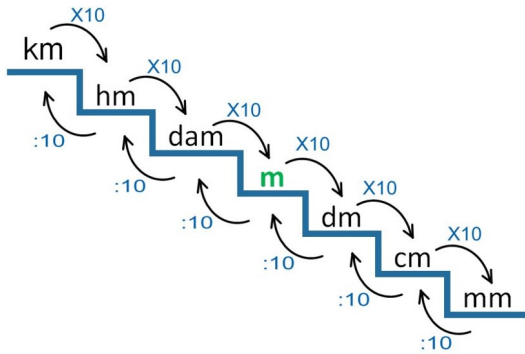


Repaso de unidades de medida

Longitud

La **longitud** es la distancia que hay entre dos puntos.

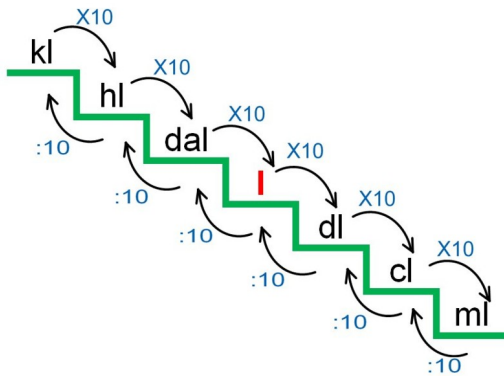
La unidad principal de medida es el **metro** (m). Podemos emplear múltiplos (kilómetro, hectómetro o decámetro) o submúltiplos (decímetro, centímetro o milímetro).



Este rotulador mide 17 centímetros (17 cm)



Capacidad



La **capacidad** es el espacio que ocupa un líquido o un gas dentro de un recipiente.

La unidad principal de medida es el **litro** (l). Podemos emplear múltiplos (kilolitro, hectolitro o decalitro) o submúltiplos (decilitro, centilitro o mililitro).

Un cartón de leche tiene una capacidad de 1 litro.

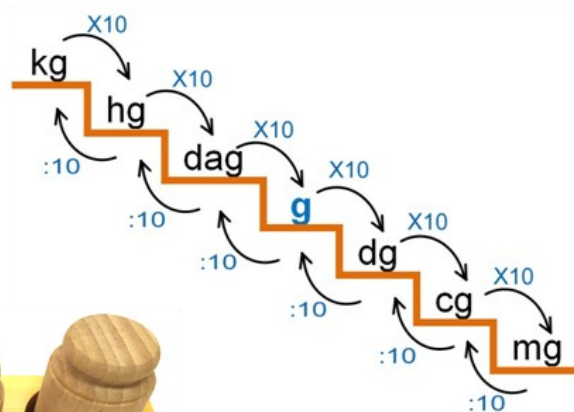


Masa

La **masa** es la cantidad de materia que tiene un cuerpo.

La unidad principal de medida es el **gramo** (g). Podemos emplear múltiplos (kilogramo, hectogramo o decagramo) o submúltiplos (decigramo, centigramo o miligramo).

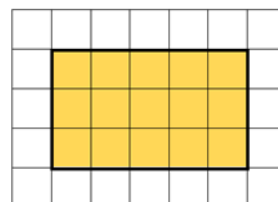
Un litro de agua pesa 1 kg.



Superficie

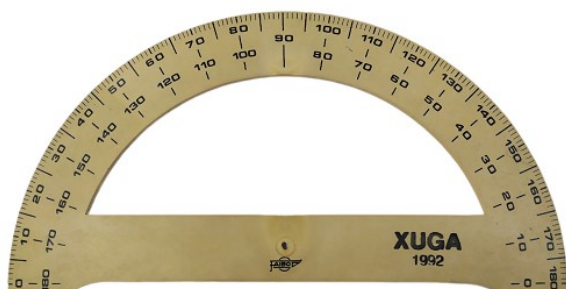
La **superficie** es el **espacio que ocupa una figura plana**.

La superficie de este rectángulo es de 15 unidades cuadradas.



Ángulos

Los **grados** (°) son unidades que se usan para medir los ángulos. Un ángulo es la abertura que hay entre dos rectas que se cortan en un punto. Para medir los ángulos usamos el **transportador**.



Los ángulos pueden ser:

- agudos ($<90^\circ$)
- rectos (90°)
- obtusos ($>90^\circ$)
- llanos (180°)



Tiempo

El **tiempo** es la duración de los acontecimientos. La unidad principal para medir el tiempo es el **segundo** (s).

Múltiplos del segundo son el minuto y la hora.

60 segundos = 1 minuto

60 minutos = 1 hora

También podemos medir el tiempo en días, meses o años. Medimos el tiempo con el **reloj**.

Una película puede durar 2 horas; una canción tiene una duración aproximada de 4 minutos.

Temperatura



La **temperatura** es la medida del grado de calor o frío de un cuerpo o de un ambiente. La unidad principal para medir la temperatura es el **grado centígrado** (°C). La temperatura la medimos con el **termómetro**.

Cuando tenemos fiebre, podemos llegar a los 38°C.

El agua hierve a 100°C.



“Repaso Unidades de Medida”, do proxecto cREAgal, publícase coa [Licenza Creative Commons Recoñecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)