

# CAPACIDAD:

Mide la cantidad de líquido que cabe dentro de un objeto.



<b>Kl</b> Kilolitro	<b>Hl</b> Hectolitro	<b>Dal</b> Decalitro	<b>l</b> litro	<b>dl</b> decilitro	<b>cl</b> centilitro	<b>ml</b> mililitro
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10



--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 10



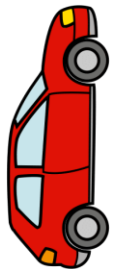
@losrecursosdeunaptal

Imágenes tomadas de: Flaticon (by Freepik)

Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Autora: Laura Navarro Heredia @losrecursosdeunaptal

# LONGITUD:

Determina la distancia o la cantidad de espacio que hay entre dos puntos.



<b>Km</b> Kilómetro	<b>Hm</b> Hectómetro	<b>Dam</b> Decámetro	<b>m</b> metro	<b>dm</b> decímetro	<b>cm</b> centímetro	<b>mm</b> milímetro
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10



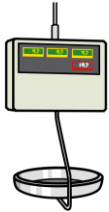
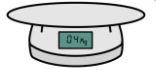
--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 10



@losrecursosdeunaptal

**MASA:** Es la cantidad de materia que contiene un cuerpo.



<b>Kg</b> Kilogramo	<b>Hg</b> Hectogramo	<b>Dag</b> Decagramo	<b>g</b> gramo	<b>dg</b> decigramo	<b>cg</b> centigramo	<b>mg</b> miligramo
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10

--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 10

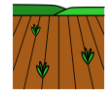


@losrecursosdeunaptal

Imágenes tomadas de: Flaticon (by Freepik)

Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Autora: Laura Navarro Heredia @losrecursosdeunaptal

**SUPERFICIE:** Porción del plano que ocupan las figuras.



<b>Km<sup>2</sup></b> Kilómetro cuadrado	<b>Hm<sup>2</sup></b> Hectómetro cuadrado	<b>Dam<sup>2</sup></b> Decámetro cuadrado	<b>m<sup>2</sup></b> metro cuadrado	<b>dm<sup>2</sup></b> decímetro cuadrado	<b>cm<sup>2</sup></b> centímetro cuadrado	<b>mm<sup>2</sup></b> milímetro cuadrado
---	--	--	--	---	--	---

✘ Multiplicamos por 100

--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 100



@losrecursosdeunaptal

**VOLUMEN:** Es el espacio que ocupa un cuerpo.



<b>Km<sup>3</sup></b> Kilómetro cúbico	<b>Hm<sup>3</sup></b> Hectómetro cúbico	<b>Dam<sup>3</sup></b> Decámetro cúbico	<b>m<sup>3</sup></b> metro cúbico	<b>dm<sup>3</sup></b> decímetro cúbico	<b>cm<sup>3</sup></b> centímetro cúbico	<b>mm<sup>3</sup></b> milímetro cúbico
---	--	--	--------------------------------------	---	--	---

✘ Multiplicamos por 1.000 →

--	--	--	--	--	--	--

← Dividimos por 1.000 ÷

@losrecursosdeunaptal

Imágenes tomadas de: Flaticon (by Freepik)

Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Autora: Laura Navarro Heredia @losrecursosdeunaptal

**TIEMPO:** Duración de las cosas.



1 día 24 horas (h)	1 hora 60 minutos (')	1 minuto 60 segundos (")
-----------------------	--------------------------	-----------------------------

✘ Multiplicamos por 60 →

--	--	--

← Dividimos por 60 ÷

@losrecursosdeunaptal