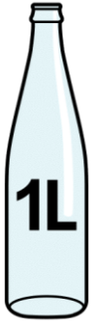


CAPACIDAD:

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



Kl Kilolitro	Hl Hectolitro	Dal Decalitro	l litro	dl decilitro	cl centilitro	ml mililitro
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10



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

Dividimos por 10



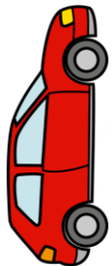
@losrecursosdeunaptal

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.



Km Kilómetro	Hm Hectómetro	Dam Decámetro	m metro	dm decímetro	cm centímetro	mm milímetro
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10



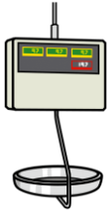
--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 10



@losrecursosdeunaptal

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



Kg Kilogramo	Hg Hectogramo	Dag Decagramo	g gramo	dg decigramo	cg centigramo	mg miligramo
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

✘ Multiplicamos por 10

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

Dividimos por 10

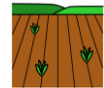


@losrecursosdeunaptal

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.



Km² Kilómetro cuadrado	Hm² Hectómetro cuadrado	Dam² Decámetro cuadrado	m² metro cuadrado	dm² decímetro cuadrado	cm² centímetro cuadrado	mm² milímetro cuadrado
---------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------

✘ Multiplicamos por 100

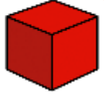
--	--	--	--	--	--	--

Dividimos por 100



@losrecursosdeunaptal

VOLUMEN: Es el espacio que ocupa un cuerpo.



Km³ Kilómetro cúbico	Hm³ Hectómetro cúbico	Dam³ Decámetro cúbico	m³ metro cúbico	dm³ decímetro cúbico	cm³ centímetro cúbico	mm³ 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