

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

@losrecursosdeunapital

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

@losrecursosdeunapital

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

@losrecursosdeunapital

SUPERFICIE: Porción del plano que ocupan las figuras



Km ² Kilometro cuadrado	Hm ² Hectómetro cuadrado	Dam ² Decámetro cuadrado	m ² metro cuadrado	dm ² decímetro cuadrado	cm ² centímetro cuadrado	mm ² milímetro cuadrado
--	---	---	-------------------------------------	--	---	--

✖ Multiplicamos por 100 →

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

← Dividimos por 100 ➕

@losrecursosdeunapital

VOLUMEN: Es el espacio que ocupa un cuerpo



Km ³ Kilometro cúbico	Hm ³ Hectómetro cúbico	Dam ³ Decámetro cúbico	m ³ metro cúbico	dm ³ decímetro cúbico	cm ³ centímetro cúbico	mm ³ milímetro cúbico
--	---	---	-----------------------------------	--	---	--

✖ Multiplicamos por 1000 →

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

← Dividimos por 1000 ➕

@losrecursosdeunapital

TIEMPO: Duración de las cosas



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

✖ Multiplicamos por 60 →

--	--	--

← Dividimos por 60 ➕

@losrecursosdeunapital