



Medidas de Peso, capacidad y longitud



Gramos



Litros



Metros

*Medida es la acción y efecto de medir o comparar algo con su unidad.
Las unidades de medida se utilizan para medir la magnitud de un objeto, sustancia o fenómeno. El sistema internacional de medidas se basa en el sistema métrico decimal.*

A lo largo de nuestra vida diaria siempre hemos medido algo. El hombre desde su aparición en la Tierra se daba modos para medir, utilizaba los dedos, las manos, los brazos, los pies, etc.

Observa con atención el video





TABLAS DE UNIDADES DE MEDIDA



Múltiplos				Submúltiplos		
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$		$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
kilo-	hecto-	deca-	unidad principal	deci-	centi-	mili-
km	hm	dam	m (metro)	dm	cm	mm
kg	hg	dag	g (gramo)	dg	cg	mg
kl	hl	dal	l (litro)	dl	cl	ml
$\div 10$	$\div 10$	$\div 10$		$\div 10$	$\div 10$	$\div 10$

Resuelve los siguientes ejercicios de acuerdo a las opciones que se presentan:

- La regla de 30 centímetros es más larga que:
- ¿Media botella de Coca Cola de 2 litros a cuánto equivale?
- ¿Entre un ratón y una mosca, cuál tiene mayor peso?
- Con el apoyo de la tabla de arriba convierte las siguientes cantidades:
 - 400 centímetros a metros: 4000 m 4 m 40 m
 - 6 litros a mililitros: 60 ml 6 ml 6000 ml
 - 2000 gramos a kilogramos: 20000 kl 2 kl 20 kl
- Une los nombres de las unidades de medida con los símbolos:

Mililitro	gr
Centímetro	m
Kilogramo	l
Metro	ml
Gramo	kl
Litro	cm