



Medidas de Peso, capacidad y longitud



Gramo



Metro

Litro

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 las los dedos, las manos, los brazos, los pies, etc.

Observa con atención el video





TABLAS DE UNIDADES DE MEDIDA



Múltiplos			unidad principal	Submúltiplos		
x10	x10	x10		x10	x10	x10
kilo-	hecto-	deca-	m (metro)	deci-	centi-	milli-
km	hm	dam	g (gramo)	dm	cm	mm
kg	hg	dag	l (litro)	dg	cg	mg
kl	hl	dal	dl	cl	ml	
:10	:10	:10	:10	:10	:10	: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?

4. 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

5. Une los nombres de las unidades de medida con los símbolos:

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