

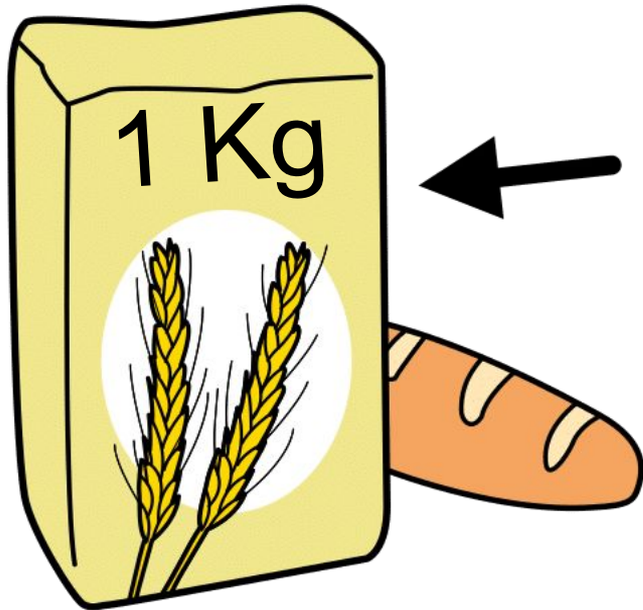
Medidas de masa y capacidad



Unidad de medida de Masa

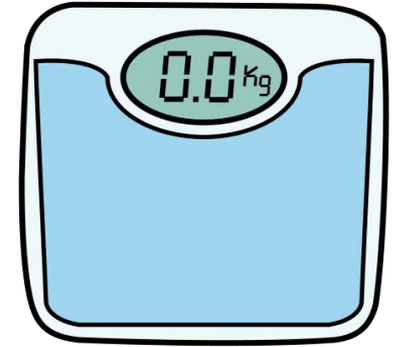
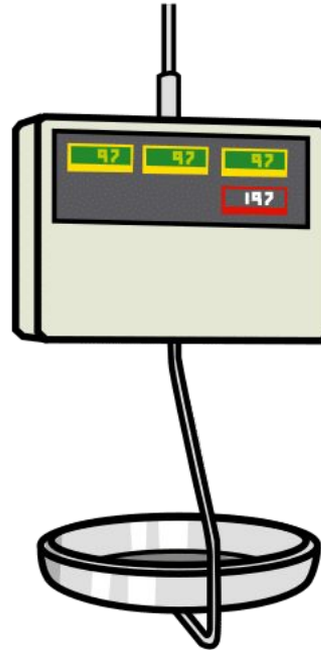
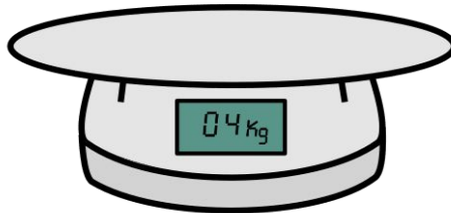
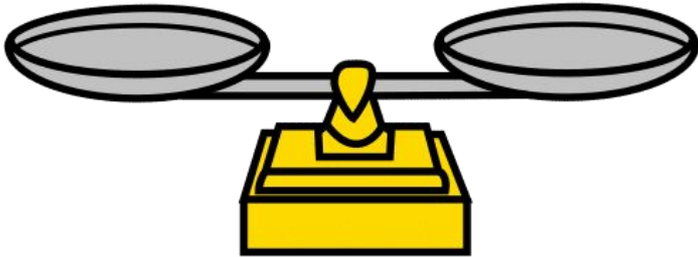
La unidad de medida del peso de los objetos es el kilogramo (Kg).

Los siguientes alimentos pesan un kilogramo.



Utensilios de medida de Masa

Expresamos en kilogramos o kilos el peso de los objetos. Para pesar objetos utilizamos la báscula o balanza.



Equivalencias de unidades de medidas de Masa



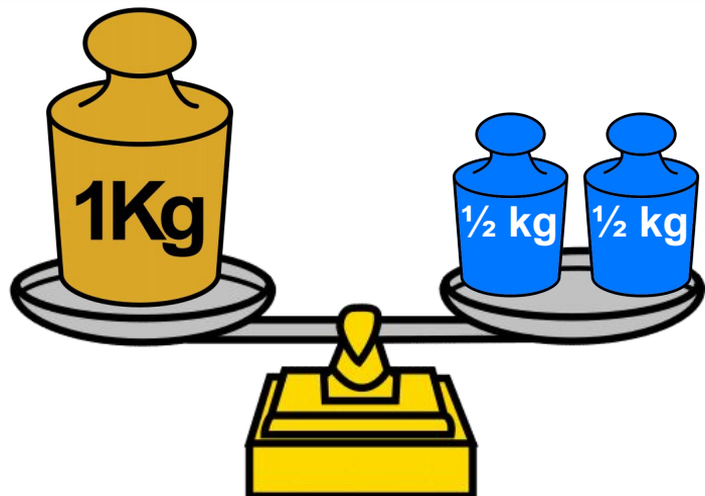
un kilo



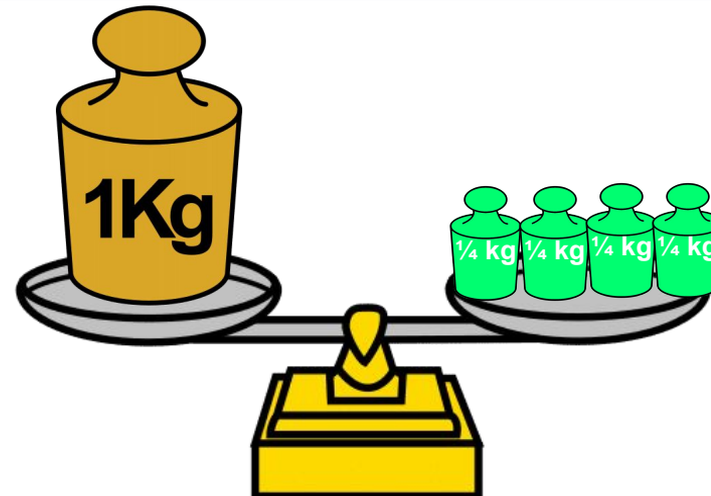
medio kilo



un cuarto de kilo



1 kilo = 2 medios kilos



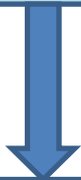
1 kilo = 4 cuartos de kilo

Equivalencia kilogramo-gramos

Para medir cantidades pequeñas utilizamos **los gramos (gr)**, una unidad más pequeña que el kilogramo.



un kilo



1 kilo = 1000 gramos



medio kilo



$\frac{1}{2}$ kilo = 500 gramos



un cuarto de kilo

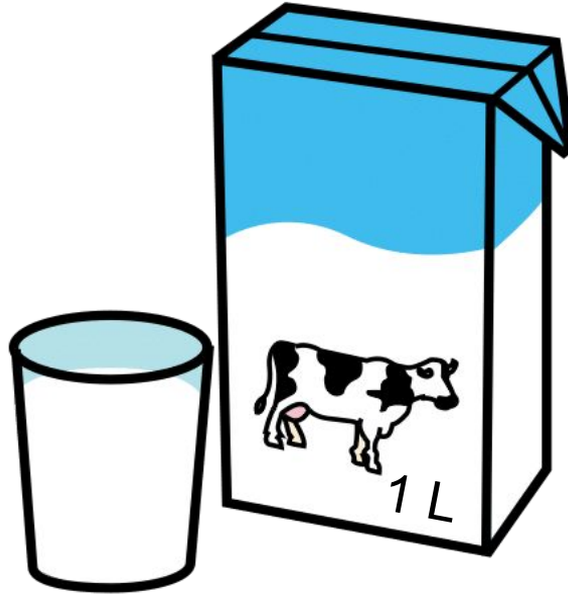


$\frac{1}{4}$ kilo = 250 gramos

Unidad de medida de Capacidad

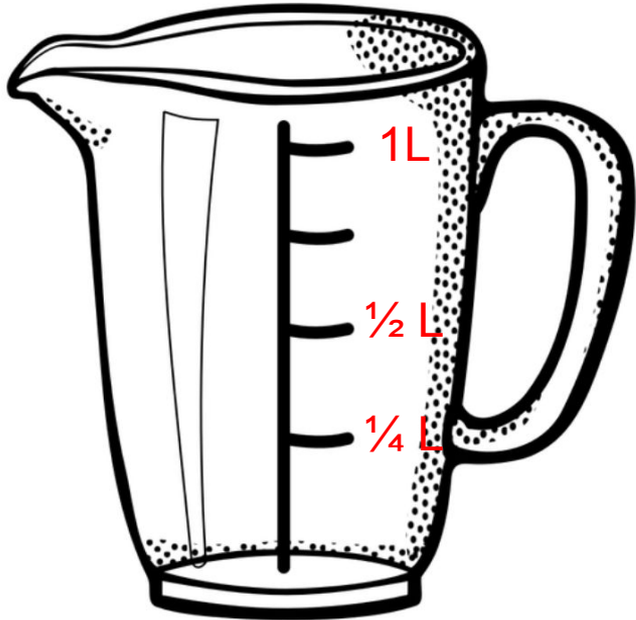
Expresamos en litros el líquido que cabe en un recipiente.

Los siguientes envases contienen un litro.

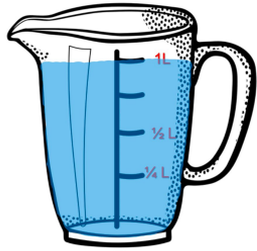


Utensilios de medida de capacidad

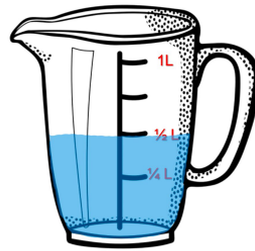
Expresamos en litros la capacidad. Para comparar capacidades utilizamos distintos recipientes. Para medir las capacidades con más precisión utilizamos vasos medidores.



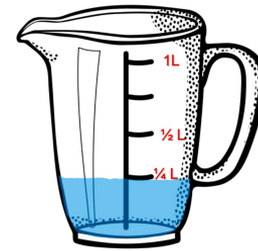
Equivalencias de unidades de medidas de capacidad



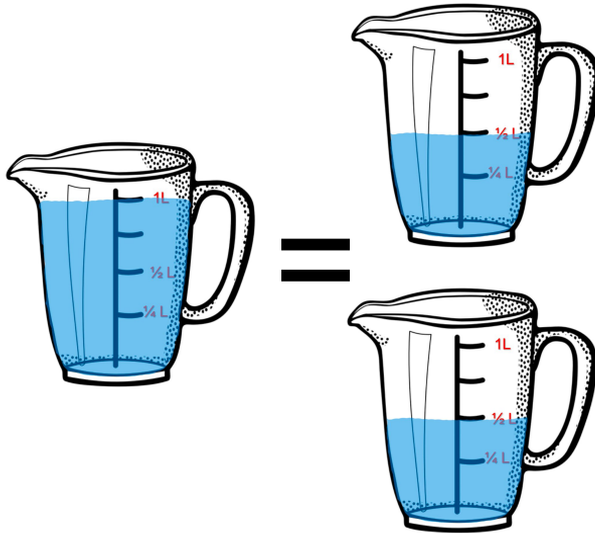
un litro



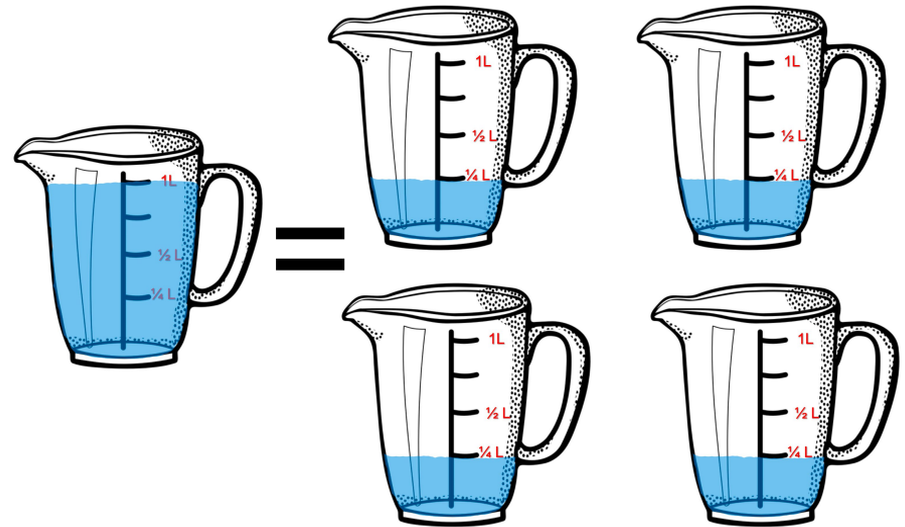
medio litro



Un cuarto de litro



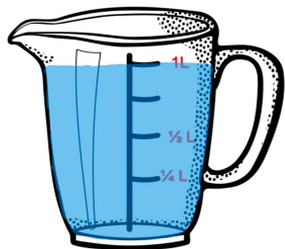
1 litro = 2 medios litros



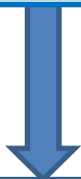
1 litro = 4 cuartos de litro

Equivalencia litro-mililitro

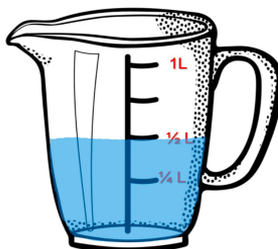
Para medir cantidades pequeñas utilizamos **los mililitros (ml)**, una unidad más pequeña que el litro.



un litro



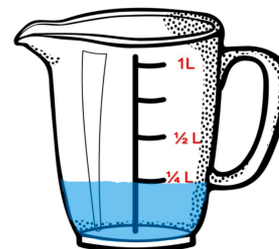
1 litro = 1000 ml



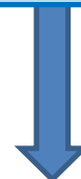
medio litro



$\frac{1}{2}$ litro = 500 ml



Un cuarto de litro



$\frac{1}{4}$ litro = 250 ml



ANDALUCÍA

RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

Andalucía
se mueve con Europa



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



Junta
de Andalucía

Consejería de Educación
y Deporte