

¡¡Hola chicos y chicas!! 🙌😊

Antes de empezar la Unidad 11, vamos a recordar lo que vimos el curso pasado sobre las unidades de masa.

¿Qué sabes ya?



El litro y el centilitro

Utilizamos el litro y el centilitro para expresar la capacidad de los recipientes.

$$1 \text{ litro} = 100 \text{ centilitros}$$

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$



$$1 \text{ litro} = 2 \text{ medios litros} = 4 \text{ cuartos de litro}$$

$$\text{Medio litro} = 100 \text{ cl} : 2 = 50 \text{ cl}$$

$$\text{Un cuarto de litro} = 100 \text{ cl} : 4 = 25 \text{ cl}$$

El kilogramo y el gramo

Utilizamos el kilogramo o kilo y el gramo para expresar la masa de los objetos.

$$1 \text{ kilo} = 1.000 \text{ gramos}$$

$$1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$$



$$1 \text{ kilo} = 2 \text{ medios kilos} = 4 \text{ cuartos de kilo}$$

$$\text{Medio kilo} = 1.000 \text{ g} : 2 = 500 \text{ g}$$

$$\text{Un cuarto de kilo} = 1.000 \text{ g} : 4 = 250 \text{ g}$$

1 Calcula.

¿Cuántos centilitros son?

- 6 litros
- 3 litros y medio
- 2 litros y cuarto

¿Cuántos gramos son?

- 8 kilos
- 4 kilos y medio
- 5 kilos y cuarto

El litro y el kilo



Coloca cada medida de capacidad y cada medida de masa donde corresponda.

= 1 litro

= medio litro

= cuarto de litro

=

=

=

3 litros y cuarto
2 litros y cuarto
3 litros
3 litros y medio
4 litros

= 1 kilo

= medio kilo

= cuarto de kilo

=

=

=

3 kilos
2 kilos y medio
3 kilos y medio
2 kilos y cuarto
2 kilos