

EQUIVALENCIAS CON EL GRAMO



¡RECUERDA! El **kilogramo (kg)** es la principal unidad de medida de **MASA**.

1. Completa la tabla de equivalencias.

hg	dg	mg	dag	kg	cg
+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0

2. Marca las respuestas correctas.

- ¿Qué utilizamos para medir masas mayores que el gramo?

Hectogramo Milígramo Decagramo Gramo Kilogramo

- ¿Qué utilizamos para medir masas menores que el gramo?

Decagramo Decígramo Centígramo Hectogramo Milígramo

3. Une.

Medio kilo = = 250 g

Cuarto de kilo = = 500 g

4. Calcula estas igualdades.

58 g = cg

62000 dag = Kg

7 kg = g

2 cuartos de kilo = g

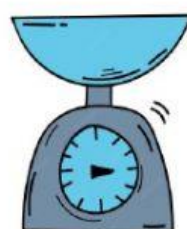
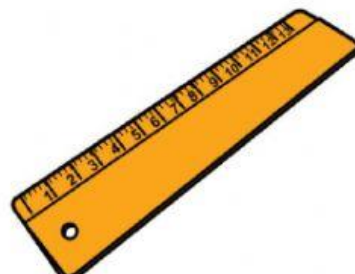
24 kg = dag

3 cuartos de kilo = g

3400 cg = g

28000 g = hg

5. Marca que objetos sirven para medir la masa.



@SeñoConchiCH