

# 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
			g		

Diagram showing the relationships between units of mass:

- Blue arrows pointing right (addition):
  - hg to dg: +0
  - dg to mg: +0
  - mg to dag: +0
  - dag to kg: +0
  - kg to cg: +0
- Red arrows pointing left (subtraction):
  - hg to dg: -0
  - dg to mg: -0
  - mg to dag: -0
  - dag to kg: -0
  - kg to cg: -0

2. Marca las respuestas correctas.

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

Hectogramo   Miligramo   Decagramo   Gramo   Kilogramo

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

Decagramo   Decigramo   Centigramo   Hectogramo   Miligramo

### 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

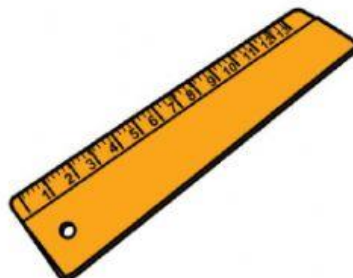
24 kg = .....dag

3 cuartos de kilo = ..... g

3400 cg = ..... g

28000 g = ..... hg

### 5. Marca que objetos sirven para medir la masa.



@SeñoConchiCH 