



MEDIDAS DE LA MASA

La unidad principal de la masa es el **kilogramo (kg)**

Las unidades de masa más importantes son:

	se escribe	abreviatura	valor
unidad principal	kilogramo	kg	1 kg
divisor	gramo	g	0,001 kg
1 kilogramo = 1 000 g			

* **Convierte:**

- 8 kg = _____ g

- 3 000 g = _____ kg

- 7 kg = _____ g

- 12 000 g = _____ kg

* **Completa** las equivalencias:

- $\frac{1}{4}$ kg = _____ g

- $\frac{1}{2}$ kg = _____ g

- $\frac{3}{4}$ kg = _____ g

* **Coloca** >, < o = según corresponda.

a) 750 g _____ 1 kg

d) 3 kg _____ 1 750 g

b) 200 g _____ $\frac{1}{4}$ kg

e) $\frac{3}{4}$ kg _____ 1 250 g

c) 1 000 g _____ 1 kg

f) $\frac{1}{2}$ kg _____ $\frac{3}{4}$ kg

* **Escribe** el peso aproximado de cada producto en gramos y kilogramos:



_____ g
_____ kg

_____ g
_____ kg

_____ g
_____ kg

_____ g
_____ kg

Practiquemos

1. Completa en gramos:

a) $1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

e) medio kilogramo = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

b) $2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

f) un cuarto de kg = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

c) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

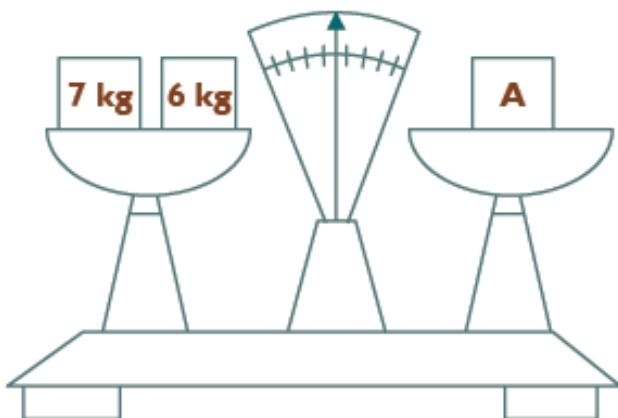
g) 2 medios kilogramos = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

d)

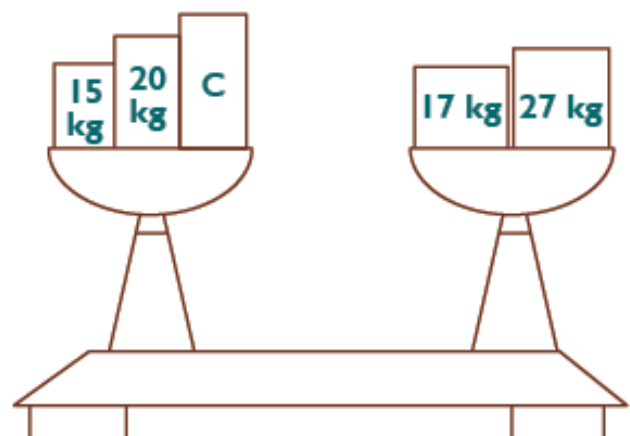
$6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

h) $1 \text{ kg más medio kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

2. Calcula:



¿Cuánto pesa "A"?



¿Cuánto pesa "C"?

3. Registra los datos que faltan en la tabla:

	1 kg + 200 g + 150g	1 kg + 1 kg + 1kg + 100 g + 100g
g		
kg y g		



