

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Los múltiplos del gramo son el decagramo, el hectogramo y el kilogramo.

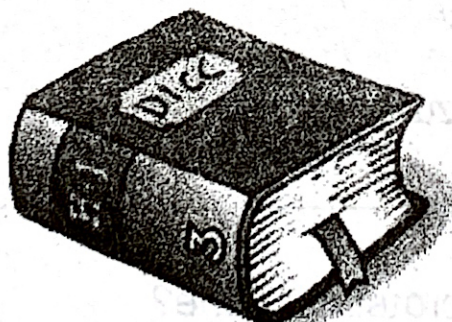
$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g} \quad 1 \text{ hg} = 100 \text{ g} \quad 1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$$

1. Completa la tabla.

MÚLTIPLOS DEL GRAMO		
Nombre	Abreviatura	Relación con el gramo
decagramo		$1 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
	hg	
	kg	

2. Completa.

- $15 \text{ dag} = 15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $7 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $30 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $417 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $603 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $485 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $3,9 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $2,68 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $7,1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $6,47 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $3,2 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $9,26 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

3. Completa.

- $1,5 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $0,05 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $1,25 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $1,5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $0,012 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $1,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $5,3 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ • $0,12 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

■ Ahora, rodea el peso más adecuado en cada caso.

Submúltiplos del gramo

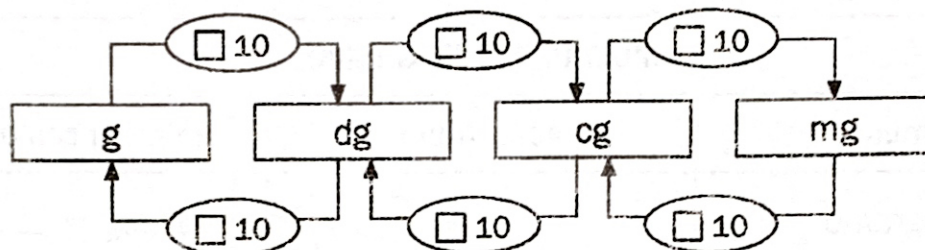
Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Los submúltiplos del gramo son el decigramo, el centigramo y el miligramo.

$$1 \text{ dg} = 10 \text{ g} \quad 1 \text{ cg} = 100 \text{ g} \quad 1 \text{ mg} = 1.000 \text{ g}$$

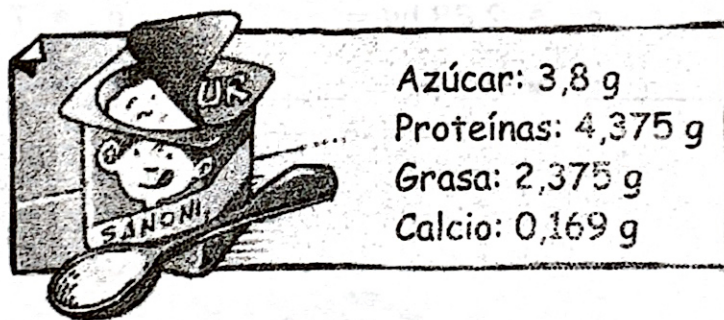
1. Completa el esquema con la operación que hay que realizar en cada caso.



2. Completa.

- $8 \text{ g} = 8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$ • $10 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$ • $13 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- $17 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$ • $79 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$ • $54 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- $3,7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$ • $7,64 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$ • $12,1 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- $46,5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$ • $5,09 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$ • $0,07 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

3. Lee la composición de un yogur y calcula en tu cuaderno.



- ¿Cuántos decigramos de azúcar tiene el yogur?

- ¿Cuántos centigramos de proteínas tiene?

- ¿Cuántos miligramos de grasa tiene?

- ¿Cuántos miligramos de calcio tiene?
