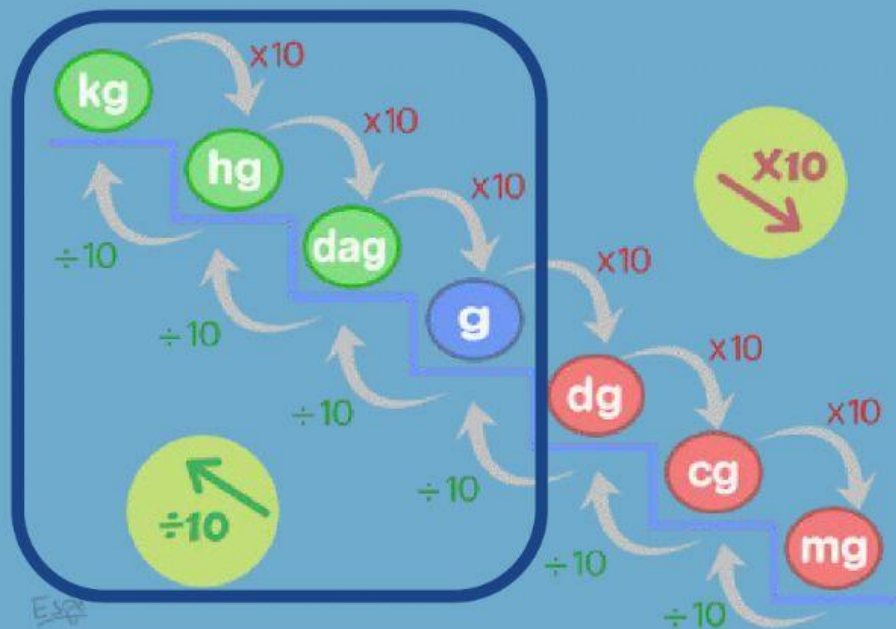


Unidades de masa mayores que el gramo

Múltiplos	Kilogramo
	Hectogramo
	Decagramo
→	Gramo
	Decigramo
	Centígramo
	Milígramo



Antes de hacer las actividades tienes que ver este vídeo para entender cómo hacer la conversión.

A woman with long blonde hair, wearing a green long-sleeved top, stands behind a whiteboard. She has her arms crossed and is smiling. The whiteboard contains handwritten conversion factors and equations:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0	0	0	0	2	9	

Conversion factors:

$$4 \text{ dag} = \underline{40} \text{ g}$$
$$3 \text{ kg} = \underline{300} \text{ dag}$$
$$1 \text{ kg} = \underline{1000} \text{ dg}$$
$$5 \text{ g} = \underline{5000} \text{ mg}$$

Equations:

$$700 \text{ cg} = \underline{7} \text{ g}$$
$$6000 \text{ mg} = \underline{6} \text{ g}$$
$$6 \text{ hg} \rightarrow \underline{0,6} \text{ kg}$$
$$25 \text{ dg} = \underline{0,025} \text{ kg}$$
$$3,2 \text{ kg} = \underline{32} \text{ hg}$$
$$2,9 \text{ dg} = \underline{0,0029} \text{ kg}$$

On the left side of the whiteboard, there is a blue icon of a video camera.

Escribe estas medidas de masa en las tablas y conviertelas a la unidad indicada.

$$9 \text{ dag} = 90 \text{ g}$$

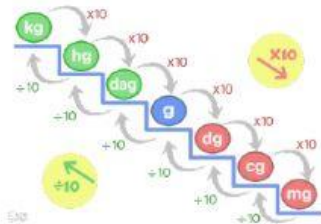
Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl
		9	0			

$$7 \text{ Hg} = \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$4 \text{ Kg} = \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl



$$2 \text{ Dag y } 5 \text{ g} = \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

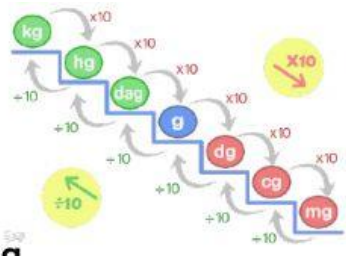
$$8 \text{ Hg y } 75 \text{ g} = \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$9 \text{ Kg y } 325 \text{ g} = \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

Escribe las cantidades en las tablas y expresa el resultado en la unidad indicada.



$$80 \text{ g} = \text{ 8 Dag}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl
		8	0			

$$300 \text{ g} = \text{ hg}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$92 \text{ g} = \text{ Dag y } \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$607 \text{ g} = \text{ Hg y } \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$453 \text{ g} = \text{ Hg, } \text{ Dag y } \text{ g}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

$$2.670 \text{ g} = \text{ Kg, } \text{ Hg y } \text{ Dag}$$

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

Lucas ha envasado 3 Kg y medio de mermelada en tarritos de 50 g cada uno.
¿Cuántos tarritos ha llenado? Escribe solamente el número.

¿Cuántos necesitaría para 4 kg de mermelada?



El camión de Isabel pesa vacío 11 t y 980 Kg. Hoy ha cargado 7 máquinas de 750 Kg cada una.

¿Cuántos Kg pesa el camión cargado? Escribe solamente el número.

RECUERDA: 1 t = 1.000 Kg



Magdalena Pérez

