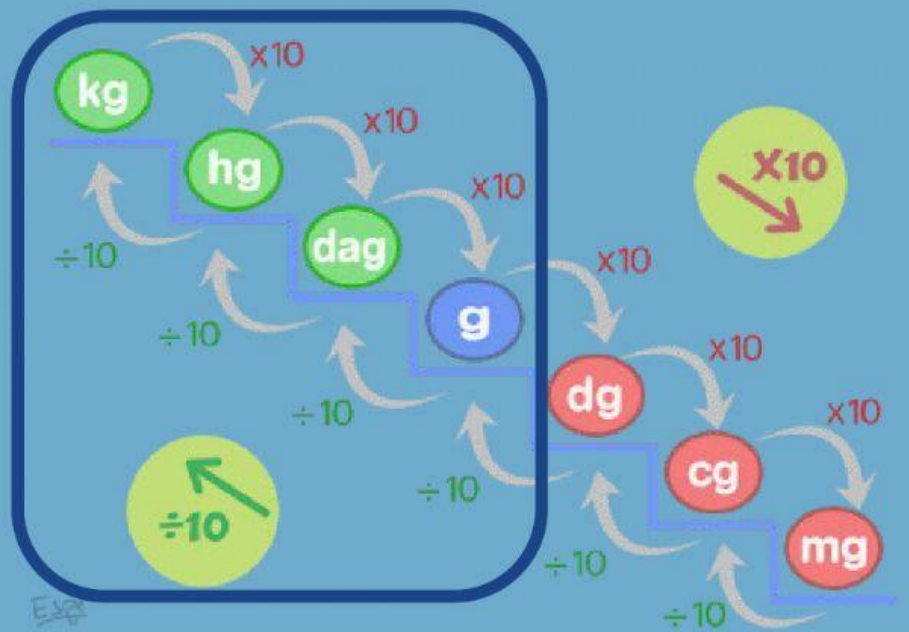
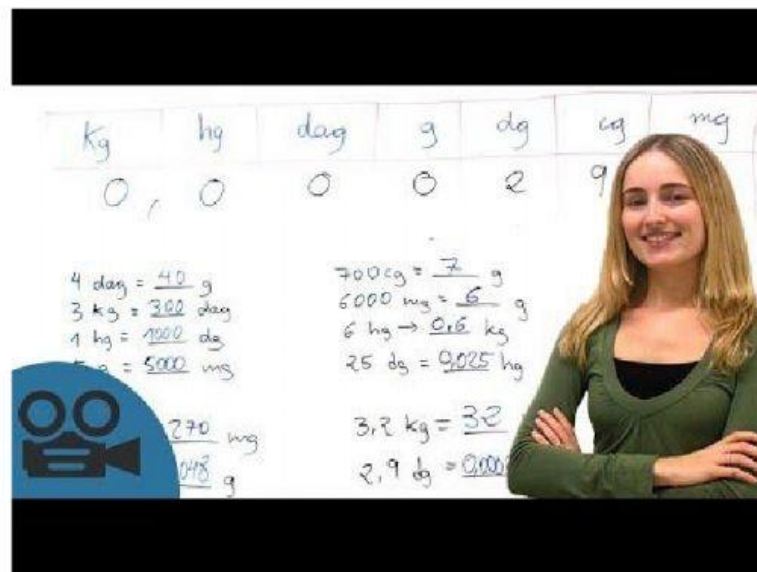


# Unidades de masa mayores que el gramo

Múltiplos	Kilogramo
	Hectogramo
	Decagramo
	<b>Grama</b>
Submúltiplos	Decigramo
	Centigramo
	Miligramo



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 with her arms crossed next to a whiteboard. The whiteboard contains handwritten notes on unit conversions and a table of units.

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

Handwritten conversion notes on the whiteboard:

- $4 \text{ dag} = \underline{40} \text{ g}$
- $3 \text{ kg} = \underline{300} \text{ dag}$
- $1 \text{ hg} = \underline{1000} \text{ dg}$
- $5 \text{ g} = \underline{5000} \text{ mg}$
- $700 \text{ cg} = \underline{7} \text{ g}$
- $6000 \text{ mg} = \underline{6} \text{ g}$
- $6 \text{ hg} \rightarrow \underline{0.6} \text{ kg}$
- $25 \text{ dg} = \underline{0.025} \text{ hg}$
- $270 \text{ mg}$
- $\underline{0.27} \text{ g}$
- $3.2 \text{ kg} = \underline{3200} \text{ g}$
- $2.9 \text{ dg} = \underline{0.0029} \text{ kg}$

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



9 dag = 90 g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl
		9	0			

2 Dag y 5 g = g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

7 Hg = g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

8 Hg y 75 g = g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

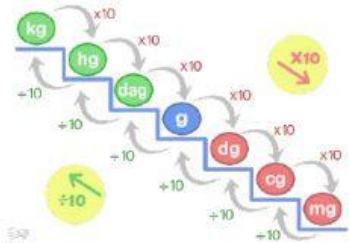
4 Kg = g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

9 Kg y 325 g = g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

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



80 g = 8 Dag

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl
		8	0			

300 g = hg

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

92 g = Dag y g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

607 g = Hg y g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

453 g = Hg, Dag y g

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	gl

2.670 g = Kg, Hg y 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

