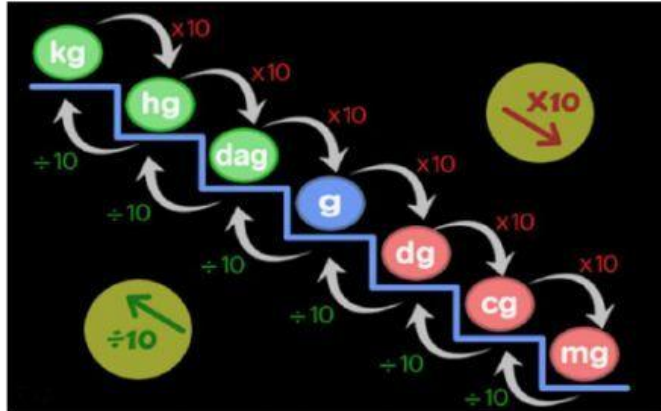


# UNIDADES DE MASA

Recuerda que para pasar de una unidad a otra:

- Si bajamos, multiplicaremos la cantidad de esa unidad por 10, 100, 1.000... según bajemos uno, dos o tres,... escalones de la escalera. Desplazaremos hacia la derecha la coma (si la hay) o añadiremos ceros a la derecha (si no la hay) tantos lugares como ceros acompañen al 1.
- Si subimos, dividiremos la cantidad de esa unidad por 10, 100, 1.000... según subamos uno, dos o tres,... escalones de la escalera. Desplazaremos hacia la izquierda la coma tantos lugares como ceros acompañen al 1.



(No olvides poner los puntos de mil o las comas cuando haga falta)

1.- Descompón las cantidades siguientes.

	Kilogramo kg	hectogramo hg	decagramo dag	gramo g	decigramo dg	centígramo cg	milígramo mg
318.191 mg							
123.456 dag							
1.245,34 g							
0,923849 kg							
123.455 cg							

(No olvides poner los puntos de mil o las comas cuando haga falta)

2.- Completa esta tabla.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	742					
		2.140				
			6.200			
		95,27				

**(No olvides poner los puntos de mil o las comas cuando haga falta)**

**3.- Transforma las siguientes cantidades de la unidad dada a la propuesta.**

3,2	g	mg	35,23	kg	hg
12,5	hg	kg	0,567	hg	g
6,5	hg	dag	159,4	dg	g
340	hg	kg	3,21	hg	dg
21,7	kg	dag	83,25	mg	dg
9,732	hg	g	2,84	g	dg
100,34	dg	dag	64	dag	kg

4.- Coloca el signo que corresponda ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ) en cada caso

6 kg	600 g	8 kg	800 dag
120 cg	12 g	30 dg	300 mg
8,7 dg	870 mg	0,08 kg	8 hg
20 dag	2 hg	0,5 kg	500 g

**5.- Elige las formas complejas o incomplejas según corresponda**

<b>Forma incompleja</b>	<b>Forma compleja</b>
<b>2.325 g</b>	<b>5 hg 326 dg</b>
<b>1,56 kg</b>	<b>67 hg 89 g</b>
<b>53,26 dag</b>	

6.- Antes de comer pesaba 67,456 kg y después de comer 68,129 kg. ¿Cuántos gramos ha aumentado de peso?

- He aumentado los gramos.