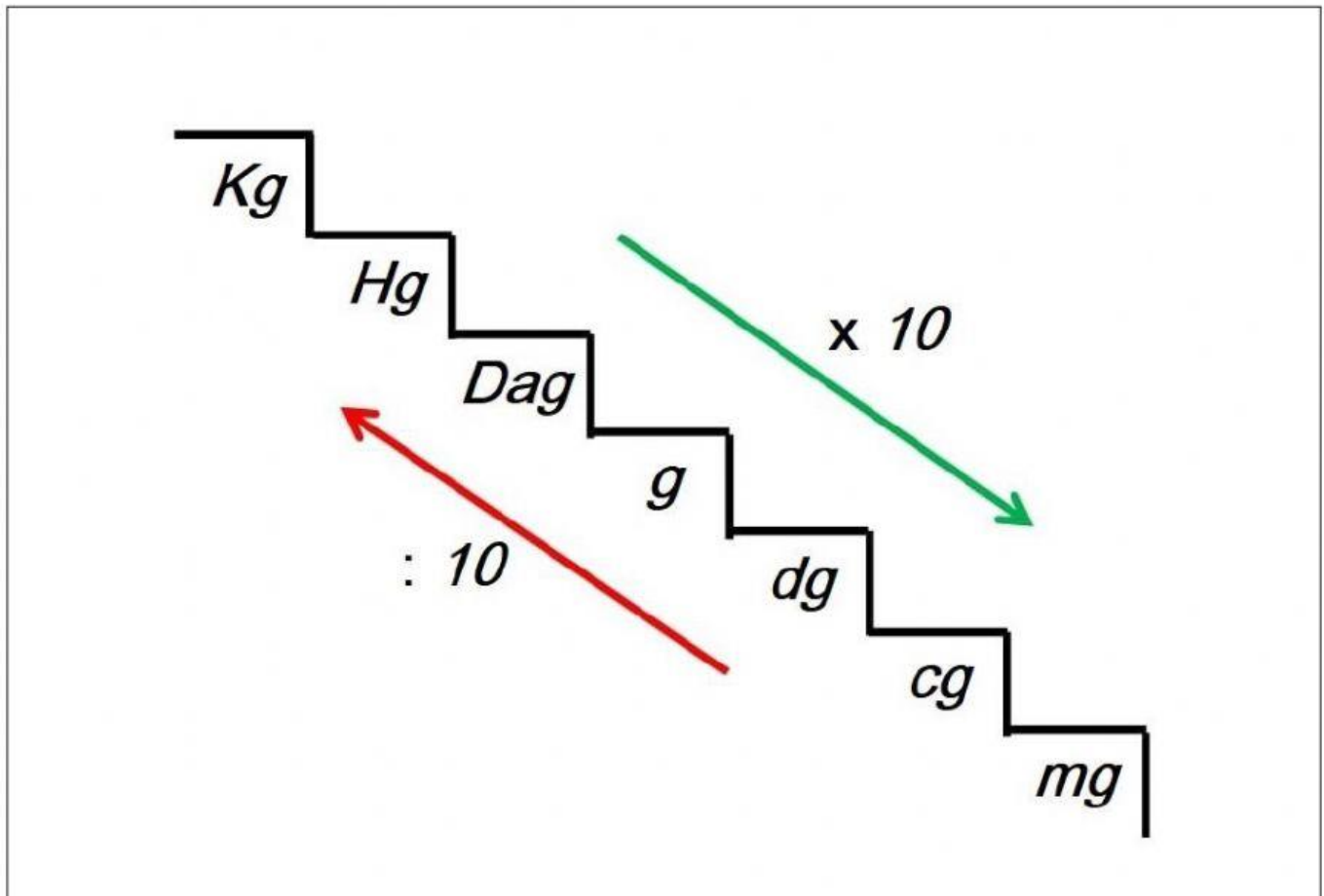


# UNIDADES DE MEDIDA DE LA MASA

La unidad principal de medida de la masa es el **Kilogramo** (Kg).



- Cambia de unidad de medida:

$$3 \text{ g} = \quad \text{mg}$$

$$5 \text{ g} = \quad \text{cg}$$

$$7 \text{ g} = \quad \text{dg}$$

$$6 \text{ Hg} = \quad \text{cg}$$

$$9.000 \text{ g} = \quad \text{Hg}$$

$$300 \text{ g} = \quad \text{Dag}$$

$$4 \text{ dg} = \quad \text{cg}$$

$$1 \text{ dg} = \quad \text{mg}$$

$$2 \text{ Dag} = \quad \text{g}$$

$$7 \text{ Dag} = \quad \text{cg}$$

$$200 \text{ cg} = \quad \text{mg}$$

$$80.000 \text{ cg} = \quad \text{g}$$

- Une según los códigos:

<b>A</b>	400 dg		1 g
<b>B</b>	80 dg		9 g
<b>C</b>	10 dg		8 g
<b>D</b>	90 dg		13 g
<b>E</b>	20 dg		4 g
<b>F</b>	130 dg		40 g
<b>G</b>	230 dg		23 g
<b>H</b>	40 dg		2 g

- Completa con las unidades de medida de la masa.

<b>Kg</b>		<b>Dag</b>	<b>g</b>			<b>mg</b>
-----------	--	------------	----------	--	--	-----------

- Completa la unidad de medida que falta:

<b>gramos</b>	<b>Kilogramos y gramos</b>
2.300 g	
5.600 g	
	8 Kg 400g
	1 Kg 100g
4.700 g	
13.100 g	
25.800 g	

- Completa:

1 g = dg	3 Hg = g	2 g = dg	5 g = cg
4 g = cg	6 Kg = Dag	10 g = mg	12 g = dg
7 g = mg	900 mg = dg	8 g = cg	18 g = dg
240 g = dg	32 Hg = g	51 g = dg	40 g = mg

Para pesar cosas grandes usamos la **tonelada** (t). Una tonelada equivale a 1.000 Kilogramos.

- Completa:

1 t = Kg	2.000 Kg = t
3 t = Kg	4.000 Kg = t
6 t = Kg	7.000 Kg = t
9 t = Kg	10.000 Kg = t
13 t = Kg	16.000 Kg = t
18 t = Kg	23.000 Kg = t

- Pasa todo a gramos:

2 Kg 400 g = _____ g + _____ g = _____ g
4 Kg 600 g = _____ g + _____ g = _____ g
7 Kg 140 g = _____ g + _____ g = _____ g
9 Kg 100 g = _____ g + _____ g = _____ g
8 Kg 290 g = _____ g + _____ g = _____ g
12 Kg 400 g = _____ g + _____ g = _____ g
20 Kg 150 g = _____ g + _____ g = _____ g
25 Kg 75 g = _____ g + _____ g = _____ g