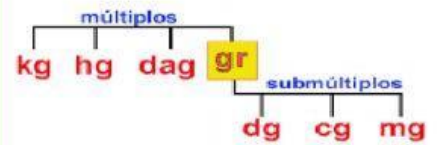


Medidas de masa

La principal unidad de masa es el **gramo**.
 Los **múltiplos del gramo** son las unidades mayores.
 Los **submúltiplos del gramo** son las unidades

Los múltiplos y submúltiplos del gramo



1. Completa la tabla arrastrando todas las unidades de medida (en medio coloca las que tienen el nombre completo).

			gramo			

g

cg

Múltiplos

Hg

mg

Submúltiplos

Dag

dg

Kg

decigramo

hectogramo

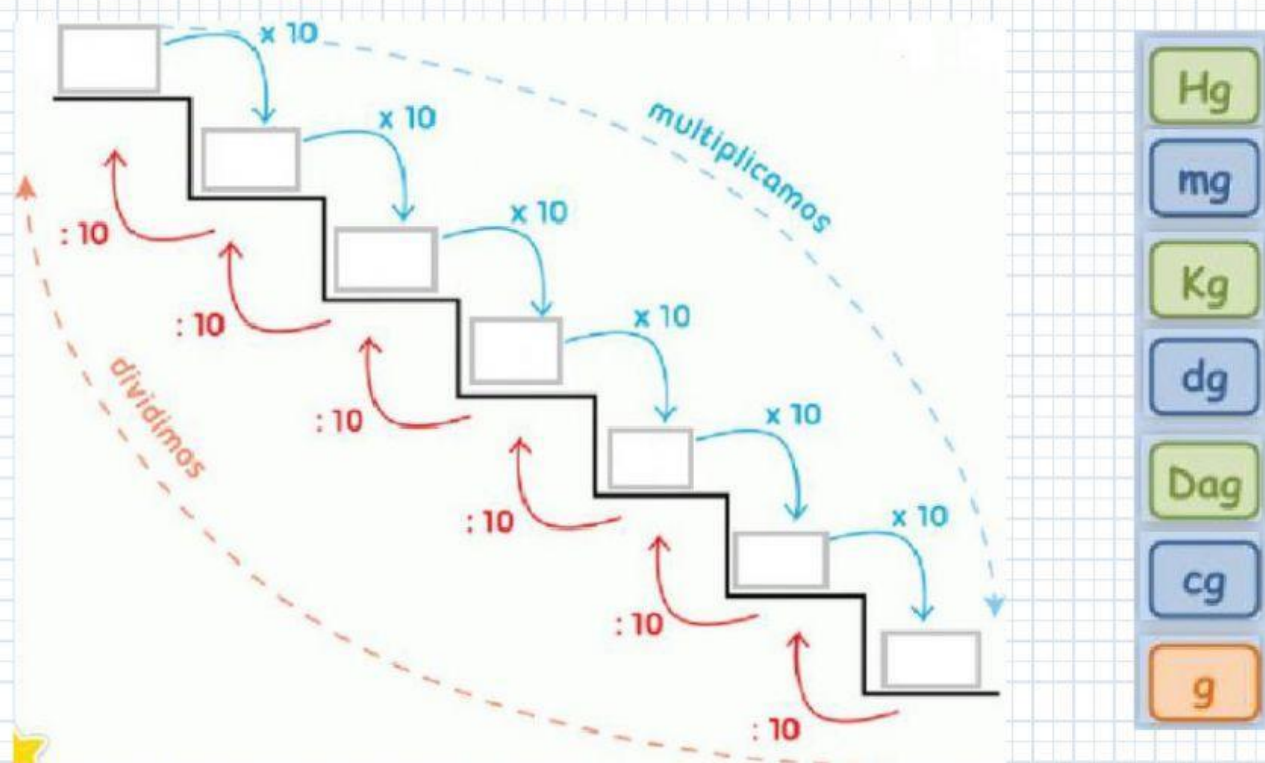
miligramo

Kilogramo

centigramo

decagramo

2. Coloca las unidades de medida en su sitio en la escalera.



3. Completa:

- | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|
| 5 g = cg | d) 40 dg = cg | g) 50 kg = dag |
| 30 g = mg | e) 70 kg = hg | h) 73 hg = g |
| 2 kg = g | f) 3 dg = mg | i) 4 kg = dag |

4. Copia y completa como en el ejemplo:

$$1 \text{ kg} = 500 \text{ g} + 500 \text{ g}$$

$$3 \text{ hg} = 15 \text{ dag} + \dots \text{ dag}$$

$$1 \text{ g} = \dots \text{ cg} + \dots \text{ cg}$$

$$\dots \text{ kg} = 3 \text{ hg} + \dots \text{ hg}$$

$$\dots \text{ cg} = \dots \text{ mg} + 17 \text{ mg}$$

$$\dots \text{ dg} = 23 \text{ cg} + 17 \text{ cg}$$

$$7 \text{ dag} = \dots \text{ g} + 48 \text{ g}$$