

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

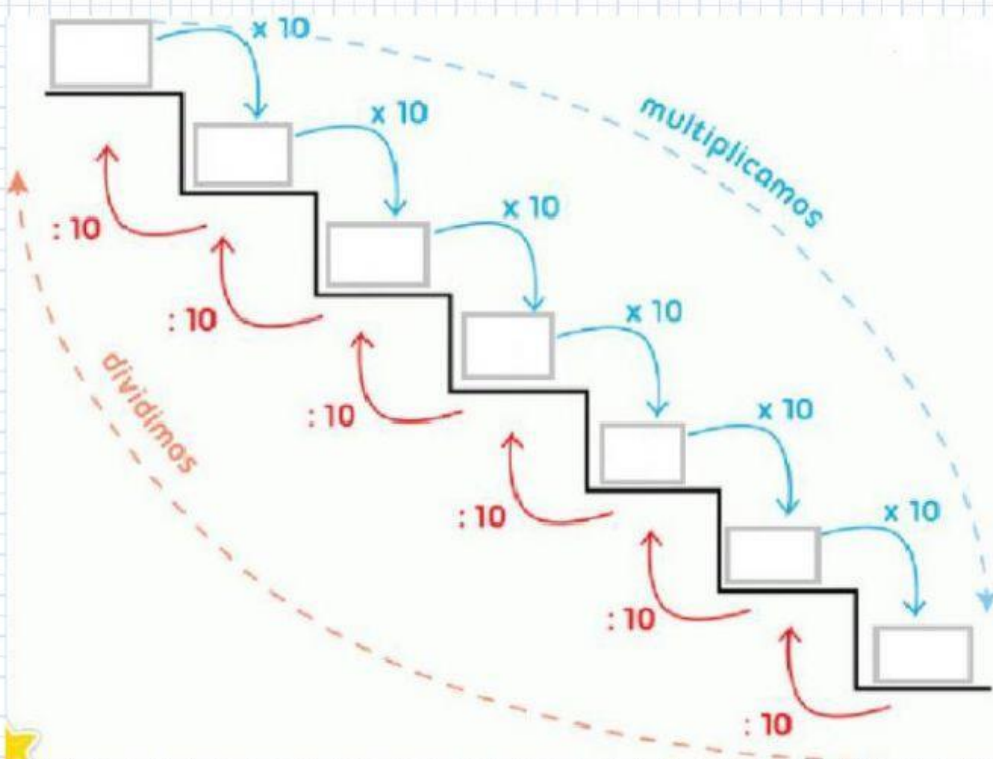
miligramo

Kilogramo

centigramo

decagramo

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



3. Completa:

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

$d) 40 \text{ dg} = \dots \text{ cg}$

$g) 50 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$

$\text{h) } 30 \text{ g} = \dots \text{ mg}$

$e) 70 \text{ kg} = \dots \text{ hg}$

$\text{h) } 73 \text{ hg} = \dots \text{ g}$

$2 \text{ kg} = \dots \text{ g}$

$f) 3 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$

$\text{i) } 4 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$

4. Copia y completa como en el ejemplo:

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

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

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

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

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

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

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