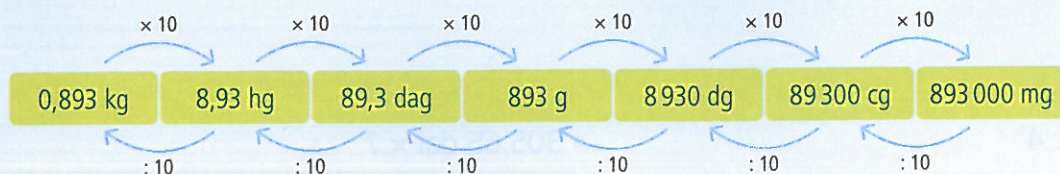




► El **kilogramo** es la unidad principal de medida de masa y el **gramo** es una de las unidades más usadas.

- Unidades mayores que el gramo son el **kilogramo**, el **hectogramo** y el **decagramo**.

- Unidades menores que el gramo son el **decigramo**, el **centigramo** y el **miligramo**.



1 Clasifica las siguientes cantidades en función de la masa que representan.

750 g    0,5 kg    500 g    75 dag    2,5 hg    0,25 kg    1 000 g

- Medio kilogramo \_\_\_\_\_
- Un cuarto de kilogramo \_\_\_\_\_
- Tres cuartos de kilogramo \_\_\_\_\_
- Un kilogramo \_\_\_\_\_

2 Expresa en forma compleja estas cantidades.

- $234,36 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_ g y \_\_\_\_\_ cg
- $692 \text{ hg} =$  \_\_\_\_\_ kg y \_\_\_\_\_ hg
- $0,382 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_ cg y \_\_\_\_\_ mg
- $82,03 \text{ hg} =$  \_\_\_\_\_ hg y \_\_\_\_\_ g
- $42,693 \text{ kg} =$  \_\_\_\_\_ kg y \_\_\_\_\_ g
- $282,4 \text{ dag} =$  \_\_\_\_\_ dag y \_\_\_\_\_ g

3 Ordena de menor a mayor estas cantidades.

34,12 hg    3,2 kg    34 cg    9426 mg    12 dag    75,3 dg

- Escribe una cantidad en miligramos que sea mayor que todas las anteriores.