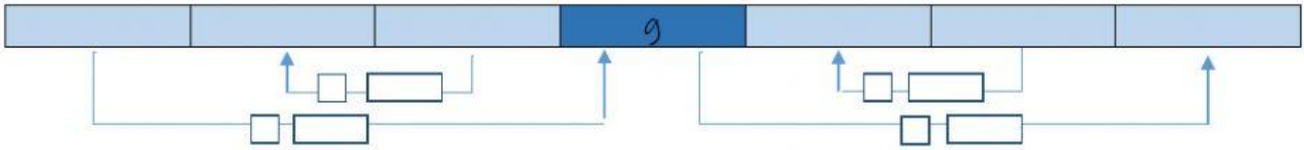


## Relaciones entre las unidades de masa

1. Completa el esquema con las unidades de longitud.



2. 2 Expresa en la unidad que se indica.

En gramos

- 5 kg
- 0,73 kg
- 6,4 hg
- 3,12 dag
- 12,4 cg

En decagramos

- 25 g
- 32,4 dg
- 56,7 cg
- 34,2 mg
- 0,81 kg

3 Calcula y relaciona las cartelas que expresan la misma medida.

- |                   |   |   |          |
|-------------------|---|---|----------|
| 6,3 kg y 1,2 hg   | • | • | 0,151 g  |
| 9,3 dag y 2,8 dg  | • | • | 6.420 g  |
| 12,6 cg y 25 mg   | • | • | 45,763 g |
| 4,5 dag y 76,3 cg | • | • | 93,28 g  |
| 45 dg y 52,7 cg   | • | • | 5,027 g  |
| 34 dg y 123 mg    | • | • | 3,523 g  |

4 Utiliza el cuadro de unidades y expresa cada medida en la unidad que se indica.

Cantidad	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	Resultado
8,95 kg en g								
9,5 hg en dg								
35,8 dg en dag								
85,9 cg en hg								
125 mg en dg								
320 g en kg								

5 Completa los huecos que faltan. RECUERDA: Pasa cada medida a la unidad buscada y después, calcula.

• 5 kg y 3 hg = g

• 7 kg y hg = 7.300 g

• 4.000 mg y 20 dg = g

• 8.000 mg y dg = 14 g

• 3 dag y 5 g = dg

• 415 dag y g = 41.700 dg

6 Relaciona los elementos de las dos filas.

$\frac{1}{2}$  kg

$\frac{1}{4}$  kg

$\frac{3}{4}$  kg

$\frac{3}{8}$  kg

$\frac{2}{5}$  kg

375 g

750 g

400 g

500 g

250 g