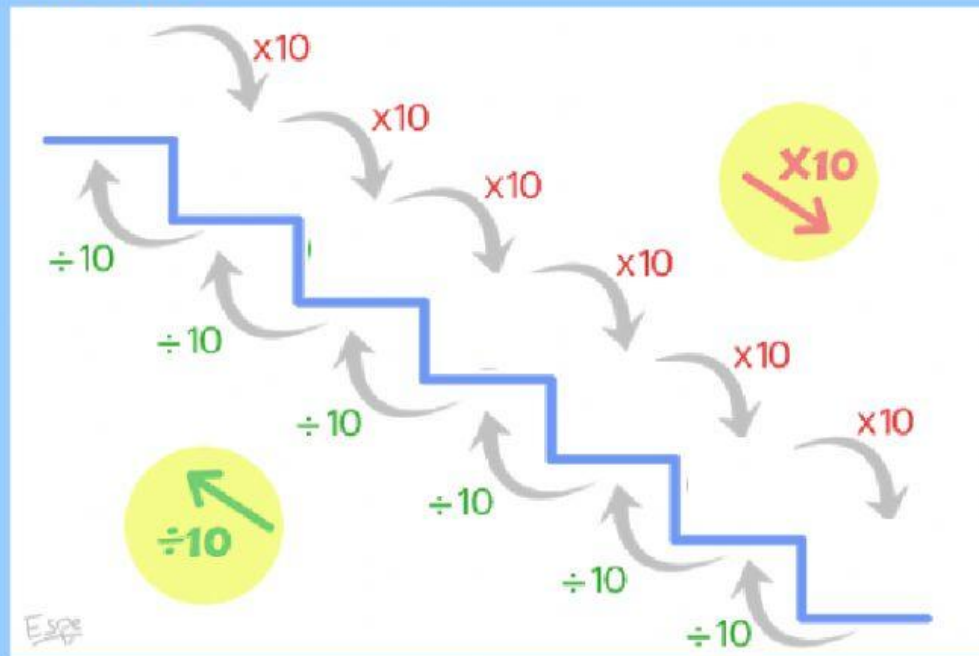


REPASO DE LAS UNIDADES DE MASA

1. Escribe el nombre de cada unidad.

Kg			dg	
Hg		g	cg	
Dag			mg	

2. Arrastra las unidades de medida a su lugar correspondiente para completar la escalera de conversión.



3. Utiliza la escalera que has construido anteriormente y completa pasando las cantidades a la unidad que os indica.

$$\bullet \quad 5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$$

$$\bullet \quad 8 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$$

$$\bullet \quad 6 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$\bullet \quad 5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\bullet \quad 18 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\bullet \quad 2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

4. Responde a las siguientes preguntas eligiendo la respuesta más adecuada.

- a) ¿Cuántos centigramos son 3 g y 15 cg?
- b) ¿Cuántos miligramos son 9 g y 7 mg?
- c) ¿Cuántos gramos son 2 kg y 3 hg?
- d) ¿Cuántos medios kilos hay en 4 kg?
- e) ¿Cuántos cuartos de kilo hay 8 kg?

5. Resuelve.

Para ello deberás resolver el problema en tu cuaderno. En la ficha deberás poner los datos y la solución.

Para hacer una tarta Eva necesita 900 g de queso. Tiene tarrinas de 750 dg cada una. ¿Cuántas tarrinas necesita?

Datos

Solución



ERES LO MÁS

