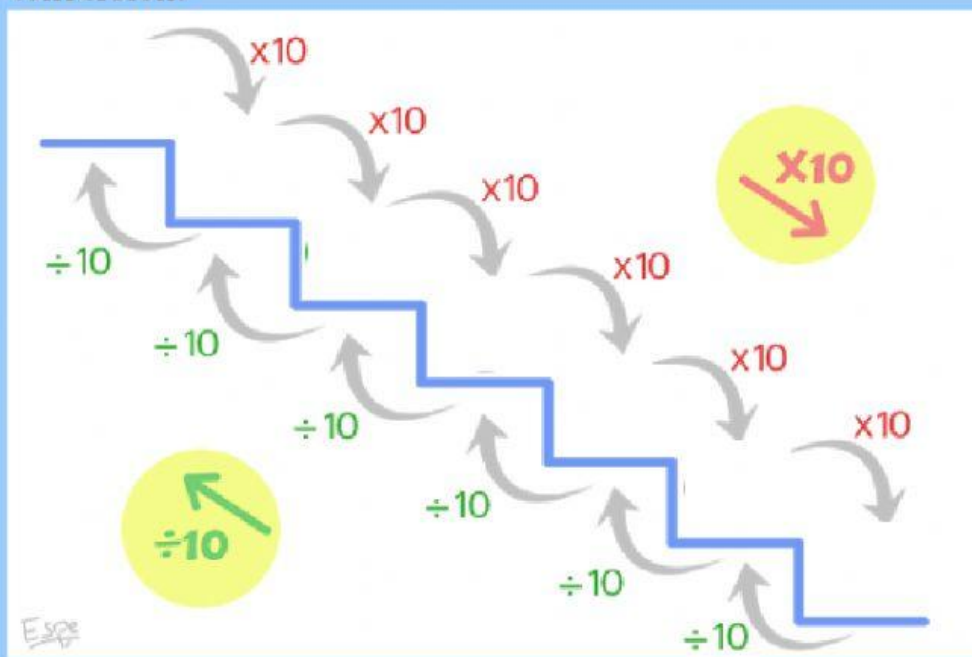


REPASO DE LAS UNIDADES DE MASA

1. Escribe el nombre de cada unidad.

Kg		g	dg	
Hg			cg	
Dag			mg	

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



kg

g

cg

dag

hg

dg

mg

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

• 5 g = _____ dg

• 8 g = _____ cg

• 6 g = _____ mg

• 5 dag = _____ g

• 18 hg = _____ g

• 2 kg = _____ 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

