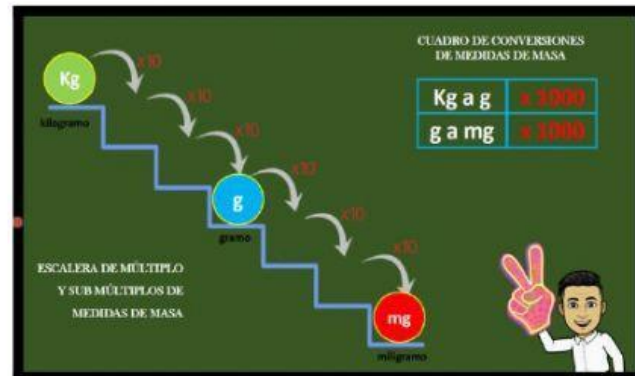


Ficha de Refuerzo “Aplico lo Aprendido”



1.- Convertir a unidades de longitud según indica cada ejercicio.

Nota: realizar las operaciones en una hoja aparte.

a) $45 \text{ Kg a g} = \underline{45} \times \underline{1000} = \underline{4} \underline{5} \underline{0} \underline{0} \underline{0} \text{ g}$

b) 2 kg a g = _____ X _____ = _____ g

c) $76 \text{ g a mg} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \text{ mg}$

d) $5 \text{ g a mg} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \text{ mg}$

2.- Completa la tabla con las equivalencias correspondientes.

x 1000	
Kilogramo	gramo
2	2000
7	
8	

x 1000	
Gramo	miligramo
23	23000
35	
45	



3.- Convertir a unidades de longitud según indica cada ejercicio.

Nota: realizar las operaciones en una hoja aparte.

a) 9 kg y 1500 g a **g** =

$$9 \text{ kg a g} = \underline{\quad 9 \quad} \times \underline{\quad 1000 \quad} = \underline{\quad 9 \quad} \underline{\quad 0 \quad} \underline{\quad 0 \quad} \underline{\quad 0 \quad} \text{ g}$$

Respuesta: $\underline{\quad 9\ 000 \quad} + \underline{\quad 1\ 500 \quad} = \underline{\quad 10\ 500 \quad} \text{ g}$



b) 36 g y 368 mg a **mg** =

$$36 \text{ g a mg} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

Respuesta: $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

c) 47 Kg y 2540 g a **g** =

$$47 \text{ Kg a g} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

Respuesta: $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

