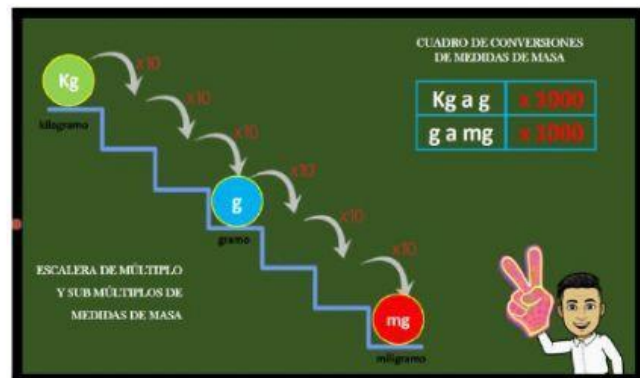


Ficha de Refuerzo “Aplico lo Aprendido”



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

Nota: realizar las operaciones en una hoja aparte.

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

b) $2 \text{ kg a g} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad} \text{ g}$

c) $76 \text{ g a mg} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad} \text{ mg}$

d) $5 \text{ g a mg} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad} \text{ mg}$

2.- Completa la tabla con las equivalencias correspondientes.

$\times 1000$	
Kilogramo	gramo
2	2000
7	
8	

$\times 1000$	
Gramo	milgramo
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 =

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

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 =

$$36 \text{ g a mg} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ mg}$$

Respuesta: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ mg}$

c) 47 Kg y 2540 g a g =

$$47 \text{ Kg a g} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ g}$$

Respuesta: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ g}$

