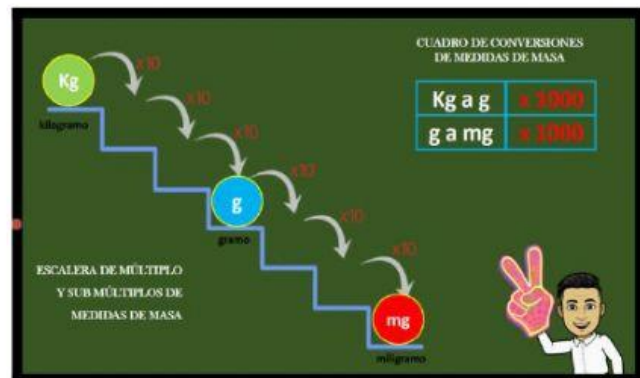


Ficha de Refuerzo “Aplico lo Aprendido”



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) $56 \text{ g a mg} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad} \text{ mg}$

c) $8 \text{ g a mg} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad} \text{ mg}$



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

Nota: realizar las operaciones en una hoja aparte.

a) $9 \text{ kg y } 1500 \text{ g a g} =$

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

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



b) $48 \text{ g y } 2858 \text{ mg a mg} =$

$48 \text{ g a mg} = \underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad} \text{ mg}$

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

c) 38 Kg y 12 450 g a g =

$$38 \text{ Kg a g} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ g}$$

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

3.- Resolver los siguientes problemas.

a) María tiene dos perros: Toby es de color negro y pesa 18 kilogramos. El otro perro, Romeo, es de color gris y pesa 24 kilos. ¿Cuál es la diferencia de masa en gramos hay entre ambos perros?



Solución: La diferencia es de $\underline{\hspace{2cm}}$ gramos



b) José pesa 40kg, su padre Miguel pesa el doble que él. La madre de José pesa 10 kg menos que su papá. ¿Cuántos gramos pesan en tres?

Solución: Entre los tres pesan $\underline{\hspace{2cm}}$ gramos

