

Repaso unidades de longitud, peso y masa II

Ejercicio nº 1.-

Calcula:

- a) $7 \text{ m } 5 \text{ dm} + 13 \text{ m } 91 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- b) $32 \text{ m } 66 \text{ cm} + 22 \text{ m } 63 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- c) $69 \text{ km } 2 \text{ dam} - 45 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- d) $64 \text{ m } 18 \text{ dm} - 36 \text{ m } 15 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Ejercicio nº 2.-

Gonzalo va a competir en un triatlón. Tiene que recorrer 120 hm corriendo, 1 km nadando y 750 dam en bicicleta. ¿Cuántos metros tiene el recorrido completo

$$120 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$750 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

Elige la respuesta correcta:

Ejercicio nº 3.-

Completa (ponlo todo en la misma unidad del hueco que falte, antes de hacerlo)

- a) $5 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} + 2\,600 \text{ dl}$
- b) $50 \text{ g} + 25 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- c) $7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg} = 150 \text{ cg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$
- d) $60 \text{ L} + 40 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

Ejercicio nº 4

Elige la forma compleja correcta de cada medida:

- a) $7\,952 \text{ dg} =$
- b) $6\,895 \text{ ml} =$
- c) $3\,012 \text{ g} =$
- d) $6\,589 \text{ L} =$

Ejercicio nº 5

Calcula:

- a) $8 \text{ g } 45 \text{ cg} + 31 \text{ g } 7 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$
- b) $51 \text{ L } 70 \text{ cl} + 15 \text{ L } 5 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- c) $45 \text{ kg } 10 \text{ dag} - 18 \text{ kg } 753 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- d) $87 \text{ L } 89 \text{ cl} - 46 \text{ L } 75 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$