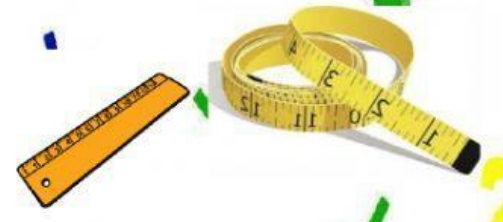


CONTROL MATEMÁTICAS



× TEMA 10



1.- Indica qué unidad del sistema métrico decimal utilizarías para medir:

- a) La cantidad de leche de una botella.
- b) El azúcar que lleva una tarta.
- c) El largo de una piscina.
- d) El grosor de una chocolatina.
- e) El contenido de un bote de refresco.

2.- Expresa en la unidad de longitud indicada:

- a) $72 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ m
- b) $503 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm
- c) $18 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm
- e) $900 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ hm
- f) $7,2 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm
- g) $83 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

ESCALERA MULTIUSO



3.- Expresa en la unidad de capacidad indicada:

- a) $1,3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl
- b) $520 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ l
- c) $6,7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl
- d) $830 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ l
- e) $9,8 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl
- f) $3 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl
- g) $4,2 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dal

ESCALERA MULTIUSO



4.- Expresa en la unidad de masa indicada:

- a) $2,5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ g
- b) $4,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ g
- c) $234 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ hg
- d) $730 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg
- e) $4,16 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$ mg
- f) $4.730 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}$ g
- g) $389 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$ dag

ESCALERA MULTIUSO



5.- Ordena de menor a mayor. (No olvides poner todas las cantidades en la misma unidad)

- a) $6 \text{ dal} - 5 \text{ l} - 0,6 \text{ hl} - 4 \text{ dl}$

_____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____

- b) $45 \text{ cm} - 82 \text{ dm} - 0,3 \text{ km} - 9.000 \text{ mm}$

_____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____

- c) $7,3 \text{ kg} - 0,5 \text{ dag} - 75 \text{ g} - 3,4 \text{ dg}$

_____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____

ESCALERA MULTIUSO



6.- Expresa metros:

a) $0,3 \text{ km } 7 \text{ hm y } 28 \text{ m} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

b) $7 \text{ dm } 45 \text{ cm y } 12 \text{ mm} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

7.- Expresa litros:

a) $6145 \text{ dl y } 72 \text{ cl} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

b) $7 \text{ dal } 671 \text{ y } 5 \text{ dl} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

8.- Expresa gramos:

a) $5 \text{ kg } 300 \text{ g y } 13 \text{ dg} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

b) $83 \text{ hg } 100 \text{ g y } 16 \text{ mg} = \underline{\hspace{5cm}} = \underline{\hspace{5cm}}$

9.- Un listón de madera mide 1 m 4 dam; otro mide 1 hm 56 m. ¿Cuántos metros alcanzarían si los colocamos uno al lado del otro?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: Alcanzarían _____.

10.- De una botella de 2 litros, se ha servido un refresco en dos vasos de 1,5 dl y 20 cl de capacidad respectivamente. ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: En la botella quedan _____.