

PRUEBA CONTROL DE LA UNIDAD 11. CAPACIDAD Y MASA.

Completa colocando las soluciones donde corresponda.

• $4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$ • $8.000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ • $7 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ • $300 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

• $6 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$ • $9.000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ • $5 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ • $4.000 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

8 40 90 3000 600 4 50 7000

Expresa en la unidad que se indica uniendo con flechas la solución correcta.

- | | | |
|---|----|-------|
| • $1 \text{ l} y 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ | dl | 740 |
| • $3 \text{ l} y 4 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ | cl | 204 |
| • $5 \text{ l} y 8 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ | ml | 12 |
| • $20 \text{ l} y 4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ | dl | 2.506 |
| • $3 \text{ dl} y 9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ | cl | 5.008 |
| • $6 \text{ cl} y 7 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ | ml | 67 |
| • $7 \text{ l} y 40 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ | cl | 304 |
| • $2 \text{ l}, 5 \text{ dl} y 6 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ | ml | 39 |

Transforma cada unidad a la que se indica

- | | | | | | |
|--|----|---|-----|--|-----|
| • $2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ | g | • $60 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ | dag | • $4 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$ | dag |
| • $3 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$ | g | • $7.000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ | kg | • $9 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ | hg |
| • $8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ | g | • $800 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ | hg | • $30 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ | hg |
| • $1 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}}$ | kg | • $5.000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ | t | • $8.000 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ | kg |

6 20 90 40 7 300 8.000 8 80 1.000 5 3

Expresa en la unidad que te piden.

En decigramos

$9 \text{ g} y 4 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \text{ g} y 9 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$

En centigramos

$23 \text{ g} y 7 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ g} y 6 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$

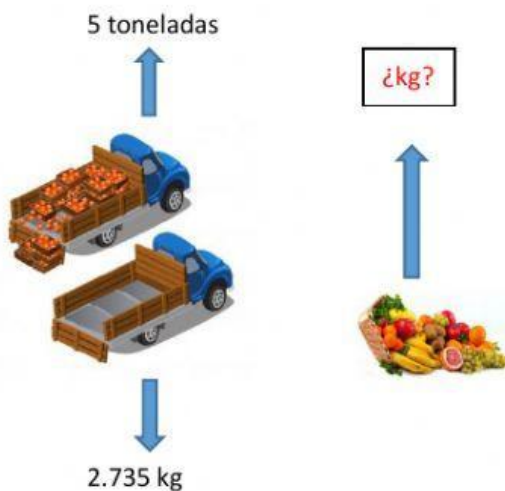
En miligramos

$2 \text{ g} y 2 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}$

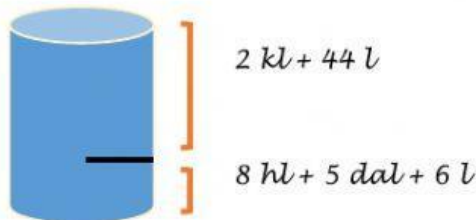
$5 \text{ g} y 7 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}$

Problemas.

Un camión cagado de fruta pesa 5 toneladas. Sabiendo que el camión vacío pesa 2.735 kilos, ¿Cuántos kilos de fruta lleva?



Un depósito de aceite tiene actualmente 8 hl 5 dal y 6 l. Para terminar de llenarlo le echan 2 kl y 44 l más. ¿Cuántos litros de aceite le caben en total al depósito?



Coloca cada unidad en el lugar que le corresponda en la tabla

MÚLTIPLOS			UNIDAD	SUBMÚLTIPLOS		

hl hectolitro	I (litro)	cl centilitro	ml mililitro	kl kilolitro	dal decalitro	dl decilitro
cg centígramo	dg decígramo	mg milígramo	g (gramo)	hg hectógramo	kg kilogramo	dag decagramo