

REPASO UNIDADES 9, 10, 11 y 12

1 Completa las siguientes igualdades:

$520 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$2,5 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

$45 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ L}$

$11,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$7,5 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$220 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

2 Señala la opción correcta para que la IGUALDAD se cumpla:

$5\text{m } 45 \text{ cm} =$

54,5 cm
5,45 m
5,045 m

$20 \text{ dal } 60 \text{ dl } 320 \text{ cl} =$

360 L
31 dal
400 dal

$7\text{m } 780\text{dm} =$

85m
7,78m
778m

$70\text{hm } 20 \text{ dam } 120\text{cm} =$

720,12 dam
210 dam
840 cm

$4\text{kg } 25\text{g } 250 \text{ mg} =$

4.025, 25 g
4.025,25 mg
425,25 g

$3\text{m } 2\text{dm } 40\text{cm} =$

36 m
360 cm
32,40 dm

3 Ordena de mayor a menor uniendo con flechas:

3kl 30dal 20dl

520dal 20L

5050,25 L

55hl 25cl

..... > > >

4 Resuelve estas operaciones:

$20\text{kg } 300 \text{ gr} \times 3 = \dots\dots\dots$

$2\text{hl } 30\text{dal } 4\text{dl} + 5\text{kl } 5\text{dal } 10\text{L} = \dots\dots\dots$

5 Completa estas igualdades eligiendo un resultado del cuadrado:

$0,45 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

$9500 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

45 3500
350 0,0095
800 8000
0,045 95

$35\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$0,80 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

6 Expresa estas medidas en decímetros cúbicos

$50 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

$3,47\text{dal} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

$430 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

$1,05\text{hl} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

7 Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} + \quad 80^\circ 45' 60'' \\ + \quad 75^\circ 15' 50'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 150^\circ 32' 30'' \\ - \quad 50^\circ 45' 40'' \\ \hline \end{array}$$

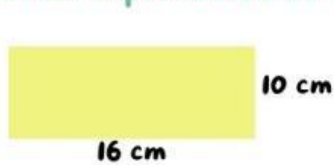


.....

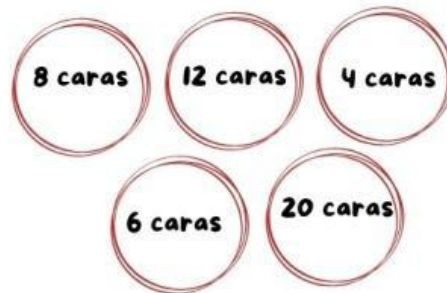
.....

REPASO UNIDADES 9, 10, 11 y 12

- 8 Calcula el perímetro de estas figuras



- 9 Relacionad:



- 10 Una moneda de un euro es un cilindro de 11,6mm de radio y 2,3mm de altura aproximadamente. Si apilamos 10 monedas de un euro, una encima de la otra, ¿Cuáles son las medidas de la figura que obtenemos?

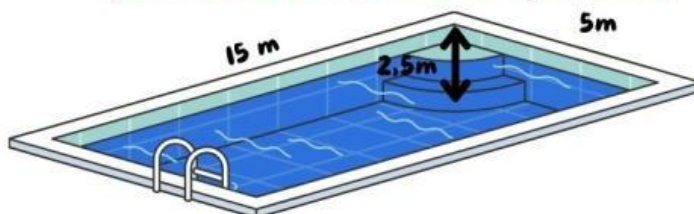
- A. 11,6mm y 2,3mm
B. 116mm y 23mm
C. 11,6mm y 23mm
D. 116mm y 23mm



- 11 ¿Qué superficie tiene el interior de la piscina?

¿Cuántos metros cúbicos de agua caben?

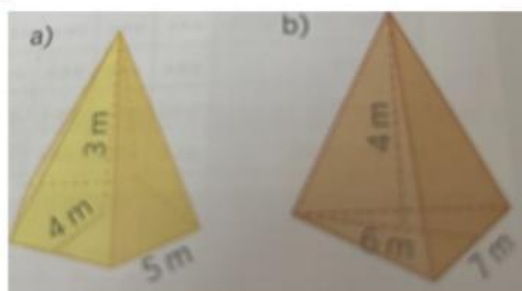
.....
.....m³



- 12 ¿Cuál de estas igualdades SON INCORRECTAS?

- A. 8hm 37dam 70cm = 837,7 m
B. 80 dam 8km 8m = 8.808 m
C. 9km 9m 9dm = 9.009,9 m
D. 72 dam 7m 77cm = 7.277,7m

- 13 ¿Cuál es el volumen de cada una de estas pirámides? UNE CON 1 LINEA



- A. 30 m³
B. 28 m³
C. 50 m³
D. 56 m³