PÁGINA 130

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

Unidades de longitud, capacidad y peso

1 AAA Pasa a metros:

- a) 4,72 km
- c) 720 dm
- a) 4,72 km = 4720 m
- c) 720 dm = 72 m

- b) 21,3 hm
- d) 3540 mm
- b) 21,3 hm = 2130 m
- d) 3540 mm = 3.54 m
- 2 AAA Expresa en metros:
 - a) 5 km 2 hm 7 dam
 - b) 5 m 2 cm 4 mm
 - c) 27, 46 dam + 436,9 dm
 - d) 38 600 mm + 9 540 cm
 - e) 0.83 hm + 9.4 dam + 3500 cm
 - a) 5 km 2 hm 7 dam \rightarrow 5 000 m + 200 m + 70 m = 5 270 m
 - b) 5 m 2 cm 4 mm \rightarrow 5 m + 0,02 m + 0,004 m = 5,024 m
 - c) 27, 46 dam $+ 436.9 \text{ dm} \rightarrow 274.6 \text{ m} + 43.69 \text{ m} = 318.29 \text{ m}$
 - d) $38\,600 \text{ mm} + 9\,540 \text{ cm} \rightarrow 38,6 \text{ m} + 95,4 \text{ m} = 134 \text{ m}$
 - e) $0.83 \text{ hm} + 9.4 \text{ dam} + 3500 \text{ cm} \rightarrow 83 \text{ m} + 94 \text{ m} + 35 \text{ m} = 212 \text{ m}$
- 3 AMA Expresa en centímetros:
 - a) 2 dam 7 m 5 dm 4 cm 3 mm
 - b) 3 hm 4 m 2 mm
 - c) 0.092 km + 3.06 dam + 300 mm
 - d) 0.000624 km 0.38 m
 - a) 2 dam 7 m 5 dm 4 cm 3 mm \rightarrow 2 000 cm + 700 cm + 50 cm + 4 cm + + 0.3 cm = 2.754.3 cm
 - b) 3 hm 4 m 2 mm \rightarrow 30 000 cm + 400 cm + 0,2 cm = 30 400,2 cm
 - c) $0,092 \text{ km} + 3,06 \text{ dam} + 300 \text{ mm} \rightarrow 9200 \text{ cm} + 3060 \text{ cm} + 30 \text{ cm} = 12290 \text{ cm}$
 - d) $0.000624 \text{ km} 0.38 \text{ m} \rightarrow 62.4 \text{ cm} 38 \text{ cm} = 24.4 \text{ cm}$
- 4 AAA Pasa a centilitros:
 - a) 0,04 hl
- b) 0,52 da*l*
- c) 5,7 l

- d) 0,3 *l*
- e) 51 d*l*

f) 420 ml

a)
$$0.04 \text{ h}l = 400 \text{ c}l$$

b)
$$0.52 \text{ da} l = 520 \text{ c} l$$

c)
$$5,7 l = 570 cl$$

d)
$$0.3 l = 30 cl$$

e) 51 d
$$l$$
= 510 c l

f)
$$420 \text{ m} l = 42 \text{ c} l$$

5 AND Traduce a litros:

a)
$$3 \text{ k} l 5 \text{ h} l 4 l \rightarrow 3000 l + 500 l + 4 l = 3504 l$$

b) 3 hl 8 dal 6 l 5 dl
$$\rightarrow$$
 300 l+80 l+6 l+0.5 l=386.5 l

c) 6 dal 5
$$l$$
 8 d l 7 c $l \rightarrow$ 60 l + 5 l + 0,8 l + 0,07 l = 65,87 l

d) 42 d
$$l$$
 320 c l 2600 m $l \rightarrow$ 4,2 l + 3,2 l + 2,6 l = 10 l

6 AM Pasa a gramos:

a)
$$0.25 \text{ kg} = 250 \text{ g}$$

b)
$$1,04 \text{ kg} = 1040 \text{ g}$$

c)
$$48 \text{ hg} = 4800 \text{ g}$$

d)
$$58 \text{ dag} = 580 \text{ g}$$

e)
$$6,71 \text{ dag} = 67,1 \text{ g}$$

f)
$$5.3 \text{ dg} = 0.53 \text{ g}$$

g)
$$635 dg = 63.5 g$$

h)
$$720 \text{ cg} = 7.2 \text{ g}$$

i)
$$7400 \text{ mg} = 7.4 \text{ g}$$

7 ACA Calcula y expresa el resultado en forma compleja:

c)
$$(0.84963 \text{ km}) \times 42$$

$$=$$
 9 hm 6 dam 4 m 9 dm 4 cm 7 mm

b)
$$375,2 \text{ dam} - 16593 \text{ cm} = 3752 \text{ m} - 165,93 \text{ m} = 3586,07 \text{ m} =$$

c)
$$(0.84963 \text{ km}) \times 42 = 35.68446 \text{ km} = 35 \text{ km } 6 \text{ hm } 8 \text{ dam } 4 \text{ m } 4 \text{ dm } 6 \text{ cm}$$

8 ACA Calcula y expresa el resultado en litros:

a)
$$(8 \text{ h} l 5 \text{ da} l 7 l 3 \text{ d} l) + 36070 \text{ c} l$$

b)
$$325 \text{ da} l - (4 \text{ h} l 5 \text{ da} l 8 l)$$

c)
$$(2 dl \ 5 cl \ 4 ml) \times 25$$

a)
$$(8 \text{ h} l \text{ 5 da} l \text{ 7 } l \text{ 3 d} l) + 36070 \text{ c} l = 857,3 l + 360,7 l = 1218 l$$

b)
$$325 \text{ da}l - (4 \text{ h}l \ 5 \text{ da}l \ 8 \ l) = 3250 \ l - 458 \ l = 2792 \ l$$

c)
$$(2 dl \ 5 cl \ 4 ml) \times 25 = (0.254 l) \times 25 = 6.35 l$$

d)
$$(5 \text{ h} l \text{ 4 da} l \text{ 3 } l \text{ 4 d} l)$$
: $13 = (543,4 l)$: $13 = 41,8 l$

Unidades de superficie

9 ANA Pasa a decímetros cuadrados:

b)
$$5.2 \text{ m}^2$$

c)
$$0.87 \text{ m}^2$$

a)
$$0.083 \text{ dam}^2 = 830 \text{ dm}^2$$

b)
$$5.2 \text{ m}^2 = 520 \text{ dm}^2$$

c)
$$0.87 \text{ m}^2 = 87 \text{ dm}^2$$

d)
$$4500 \text{ cm}^2 = 45 \text{ dm}^2$$

e)
$$237 \text{ cm}^2 = 2.37 \text{ dm}^2$$

f)
$$80\,000 \text{ mm}^2 = 8 \text{ dm}^2$$

10 AAA Expresa en metros cuadrados:

b)
$$0.00496 \text{ km}^2 + 3800 \text{ cm}^2$$

c)
$$0.036 \text{ hm}^2 - 3.401 \text{ m}^2$$

d)
$$(3\,200\,\text{cm}^2) \times 6\,200$$

a)
$$4 \text{ hm}^2 34 \text{ dam}^2 30 \text{ dm}^2 86 \text{ cm}^2 = 40\,000 \text{ m}^2 + 3\,400 \text{ m}^2 + 0,30 \text{ m}^2 + 0,0086 \text{ m}^2 = 43\,400,3086 \text{ m}^2$$

b)
$$0.00496 \text{ km}^2 + 3800 \text{ cm}^2 = 4960 \text{ m}^2 + 0.38 \text{ m}^2 = 4960.38 \text{ m}^2$$

c)
$$0.036 \text{ hm}^2 - 3.401 \text{ m}^2 = 360 \text{ m}^2 - 3.401 \text{ m}^2 = 356.599 \text{ m}^2$$

d)
$$(3200 \text{ cm}^2) \times 6200 = (0.32 \text{ m}^2) \times 6200 = 1984 \text{ m}^2$$

e)
$$(324 \text{ dam}^2)$$
: $18 = (32400 \text{ m}^2)$: $18 = 1800 \text{ m}^2$

11 🕰 Calcula y expresa el resultado en forma compleja:

a)
$$0.04698 \text{ km}^2 + 36.42 \text{ ha} + 5000 \text{ a}$$

b)
$$136,72 \text{ m}^2 - 0,485 \text{ dam}^2$$

c)
$$(27 \text{ dam}^2 \text{ } 43 \text{ m}^2 \text{ } 50 \text{ cm}^2) \times 40$$

a)
$$0.04698 \text{ km}^2 + 36.42 \text{ ha} + 5000 \text{ a} = 4.698 \text{ hm}^2 + 36.42 \text{ hm}^2 + 50 \text{ hm}^2 = 91.118 \text{ hm}^2 = 91 \text{ hm}^2 11 \text{ dam}^2 80 \text{ m}^2$$

b)
$$136,72 \text{ m}^2 - 0,485 \text{ dam}^2 = 136,72 \text{ m}^2 - 48,5 \text{ m}^2 = 88,22 \text{ m}^2 = 88 \text{ m}^2 22 \text{ dm}^2$$

c)
$$(27 \text{ dam}^2 \text{ } 43 \text{ m}^2 \text{ } 50 \text{ cm}^2) \times 40 = (2743,0050 \text{ m}^2) \times 40 = 109720,2 \text{ m}^2 = 10 \text{ hm}^2 97 \text{ dam}^2 20 \text{ m}^2 20 \text{ dm}^2$$

d)
$$(845527,11 \text{ m}^2): 20 = 42276,3555 \text{ m}^2 =$$

= $4 \text{ hm}^2 22 \text{ dam}^2 76 \text{ m}^2 35 \text{ dm}^2 55 \text{ cm}^2$

12 AAA Expresa en hectáreas:

- a) 384 943 a
- b) 386 500 m²
- c) $(0.846 \text{ km}^2) \times 50$
- d) $(5 \text{ km}^2 \text{ } 23 \text{ hm}^2 \text{ } 40 \text{ dam}^2) \times 0.02$
- e) $(43 \text{ m}^2 \ 11 \text{ dm}^2 \ 10 \text{ cm}^2) \times 20000$
- a) 384943 a = 3849,43 ha
- b) $386500 \text{ m}^2 = 38,65 \text{ hm}^2 = 38,65 \text{ ha}$
- c) $(0.846 \text{ km}^2) \times 50 = (84.6 \text{ hm}^2) \times 50 = 4230 \text{ hm}^2 = 4230 \text{ ha}$
- d) $(5 \text{ km}^2 \text{ } 23 \text{ hm}^2 \text{ } 40 \text{ dam}^2) \times 0.02 = (523.4 \text{ hm}^2) \times 0.02 = 10.468 \text{ ha}$
- e) $(43 \text{ m}^2 \text{ } 11 \text{ dm}^2 \text{ } 10 \text{ cm}^2) \times 20\,000 = (0,00431110 \text{ hm}^2) \times 20\,000 = 86,222 \text{ ha}$

Unidades de volumen

13 AAA Pasa a metros cúbicos:

- a) 0,000005 hm³
- c) 749 dm³
- a) $0.000005 \text{ hm}^3 = 5 \text{ m}^3$
- c) $749 \text{ dm}^3 = 0.749 \text{ m}^3$
- b) 52 dam³
- d) 450 000 cm³
- b) $52 \text{ dam}^3 = 52000 \text{ m}^3$
- d) $450\,000\,\mathrm{cm}^3 = 0.45\,\mathrm{m}^3$

14 AAA Expresa en centímetros cúbicos:

a) 8,23 dm³

b) 5 800 mm³

c) 9,4 d*l*

- d) 32 c*l*
- a) $8,23 \text{ dm}^3 = 8230 \text{ cm}^3$
- b) $5\,800 \text{ mm}^3 = 5.8 \text{ cm}^3$
- c) $9.4 \text{ d}l = 0.94 \text{ } l = 0.94 \text{ dm}^3 = 940 \text{ cm}^3$
- d) $32 \text{ c} l = 0.32 \text{ l} = 0.32 \text{ dm}^3 = 320 \text{ cm}^3$

PÁGINA 131

15 AAA Expresa en litros:

- a) $5,2 \text{ m}^3$
- c) 3,4 dm³
- a) $5.2 \text{ m}^3 = 5200 \text{ dm}^3 = 5200 l$
- c) $3.4 \text{ dm}^3 = 3.4 l$

- b) 0,08 m³
- d) 2600 cm³
- b) $0.08 \text{ m}^3 = 80 \text{ dm}^3 = 80 l$
- d) $2600 \text{ cm}^3 = 2.6 \text{ dm}^3 = 2.6 l$

- 16 AAA Calcula y expresa el resultado en metros cúbicos:
 - a) $6400 \text{ dm}^3 + (2.5 \text{ m}^3 3600 \text{ dm}^3)$
 - b) $0.008 \text{ hm}^3 (5.3 \text{ dm}^3 780 \text{ m}^3)$
 - c) $(6.2 \text{ cm}^3 \text{ } 1800 \text{ mm}^3) \times 2000$
 - a) $6400 \text{ dm}^3 + (2.5 \text{ m}^3 3600 \text{ dm}^3) = 6.4 \text{ cm}^3 + 2.5 \text{ m}^3 + 3.6 \text{ m}^3 = 12.5 \text{ m}^3$
 - b) $0,008 \text{ hm}^3 (5,3 \text{ dm}^3 780 \text{ m}^3) = 8000 \text{ m}^3 780,0053 \text{ m}^3 = 7219,9947 \text{ m}^3$
 - c) $(6.2 \text{ cm}^3 \text{ } 1800 \text{ mm}^3) \times 2000 = 8 \text{ cm}^3 \times 2000 = 16000 \text{ cm}^3 = 0.016 \text{ m}^3$

Problemas

17 ACC ¿Cuál es la longitud de un meridiano terrestre?

Un cuadrante del meridiano → 10 000 000 m

Un meridiano \rightarrow 40 000 000 m

18 $\triangle \triangle \triangle$ ¿Cuál es el peso de la carga de un depósito que contiene 8 dam³ de agua?

Un litro de agua pesa un kilogramo.

Un metro cúbico de agua (1 000 l) pesa una tonelada (1 000 kg).

 $8 \text{ dam}^3 = 8000 \text{ m}^3 \text{ de agua pesan } 8000 \text{ t.}$

19 AAA ¿Cuántas botellas de 750 cm³ se necesitan para envasar 300 litros de refresco?

$$750 \text{ cm}^3 = 0.75 l$$

$$(300 \ l): 0.75 = 400 \text{ botellas}$$

20 ▲▲△ Un terreno de 5,3 ha se vende a 4,8 €/m². ¿Cuál es el precio total del terreno?

$$5.3 \text{ ha} = 53\,000 \text{ m}^2$$

$$(53\,000 \text{ m}^2) \times 4.8 = 254\,400 \in$$

21 △△△ Una bodega vende vino al por mayor a 1,45 €/l. ¿Cuál es el coste de un camión cisterna que transporta 5 m³ de ese vino?

$$5 \text{ m}^3 = 5000 l$$

(5000 l) × 1,45 = 7250 €

22 AAA Un camión transporta 50 cajas con botellas llenas de agua.

Cada caja contiene 20 botellas de litro y medio.

Una caja vacía pesa 1 500 g, y una botella vacía, 50 g.

¿Cuál es el peso total de la carga?

Una botella pesa
$$\rightarrow$$
0,05 kg + 1,5 kg = 1,55 kg
Una caja pesa \rightarrow 1,5 kg + 20 × (1,55 kg) = 32,5 kg
La carga pesa \rightarrow (32,5 kg) × 50 = 1 625 kg

Problemas de estrategia

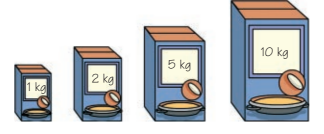
23 Estás junto a una fuente y tienes dos cántaros, uno de 7 litros y otro de 5 litros. ¿Qué harías para medir 4 litros?



- Llenar el mayor.
- Con el contenido del grande, llenar el pequeño.
- Vaciar el pequeño.
- Pasar el contenido del mayor al menor.
- Llenar el grande.
- Con el grande, llenar el pequeño.

ESTADO DE LOS JARROS	
EL MAYOR	EL MENOR
7 l	0 /
2 <i>l</i>	5 <i>l</i>
2 <i>l</i>	0 /
0 /	2 <i>l</i>
7 l	2 <i>l</i>
4 <i>l</i>	5 <i>l</i>

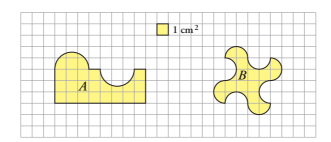
24 Un comerciante vende el arroz envasado en bolsas de 1 kg, de 2 kg, de 5kg, y de 10 kg.

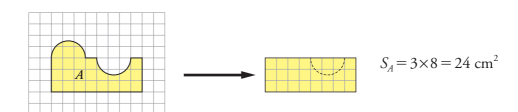


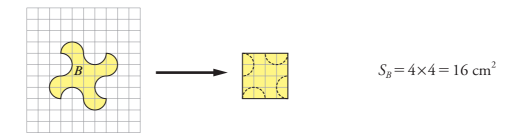
¿De cuántas formas distintas, en cuanto a las bolsas elegidas, puede un cliente llevarse 15 kg de arroz?

$$\begin{array}{lll} 10 \ kg + 5 \ kg & 5 \ kg + 2 \times 2 \ kg + 6 \times 1 \ kg \\ 10 \ kg + 2 \times 2 \ kg + 1 \ kg & 5 \ kg + 2 \ kg + 8 \times 1 \ kg \\ 10 \ kg + 2 \ kg + 3 \times 1 \ kg & 5 \ kg + 10 \times 1 \ kg \\ 10 \ kg + 5 \times 1 \ kg & 7 \times 2 \ kg + 3 \times 1 \ kg \\ 3 \times 5 \ kg & 6 \times 2 \ kg + 3 \times 1 \ kg \\ 2 \times 5 \ kg + 2 \times 2 \ kg + 1 \ kg & 5 \times 2 \ kg + 5 \times 1 \ kg \\ 2 \times 5 \ kg + 2 \times 2 \ kg + 3 \times 1 \ kg & 4 \times 2 \ kg + 7 \times 1 \ kg \\ 2 \times 5 \ kg + 5 \times 1 \ kg & 3 \times 2 \ kg + 9 \times 1 \ kg \\ 5 \ kg + 5 \times 2 \ kg & 2 \times 2 \ kg + 11 \times 1 \ kg \\ 5 \ kg + 3 \times 2 \ kg + 4 \times 1 \ kg & 15 \times 1 \ kg \\ En \ total \ son \ 22 \ formas \ differentes. \end{array}$$

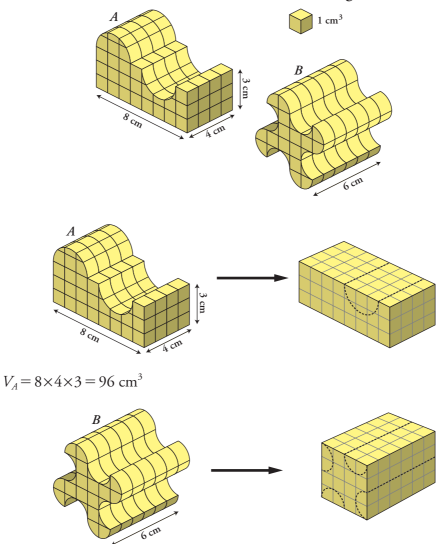
25 Calcula, en centímetros cuadrados, la superficie de estas figuras:







26 Calcula, en centímetros cúbicos, el volumen de estas figuras:



 $V_B = 4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ cm}^3$