

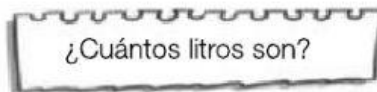
1 Expresa en la unidad que se indica.

- 4 km en dam
- 5 hm en dm
- 7 m en mm
- 3 dal en dl
- 8 hl en cl
- 5 dal en ml

2 Expresa en metros.

- 5 km, 7 hm y 9 m
- 15 dm, 45 cm y 19 mm

2 Calcula.



- 1,5 kl, 3,2 hl y 9 dal
- 6,5 dal, 34 dl y 89 cl

1 Expresa en la unidad dada.

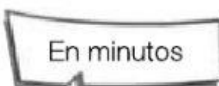


- 2 kg, 3 hg y 4 dag
- 3 dag, 9 dg y 15 cg

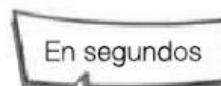


- 5 hg, 8 dag y 10 g
- 7 g, 15 dg y 70 cg

1 Expresa en la unidad que se indica.



- 2 h 14 min
- 3 horas y cuarto
- 1 hora y media



- 3 min 9 s
- Un cuarto de hora y 7 s
- Media hora y 5 s

1 Expresa en segundos.

- 5' 12"
- 8° 43"
- 3° 25' 37"
- 5° 19' 26"

1 Calcula las siguientes sumas.

RECUERDA

Si falta alguna unidad, escribe 00 en su lugar.



Con medidas de tiempo

- $3 \text{ h } 25 \text{ min } 18 \text{ s} + 2 \text{ h } 40 \text{ min } 12 \text{ s}$

- $2 \text{ h } 38 \text{ min } 42 \text{ s} + 4 \text{ h } 23 \text{ min}$

Con medidas de ángulos

- $2^\circ 28' 38'' + 9^\circ 12' 23''$

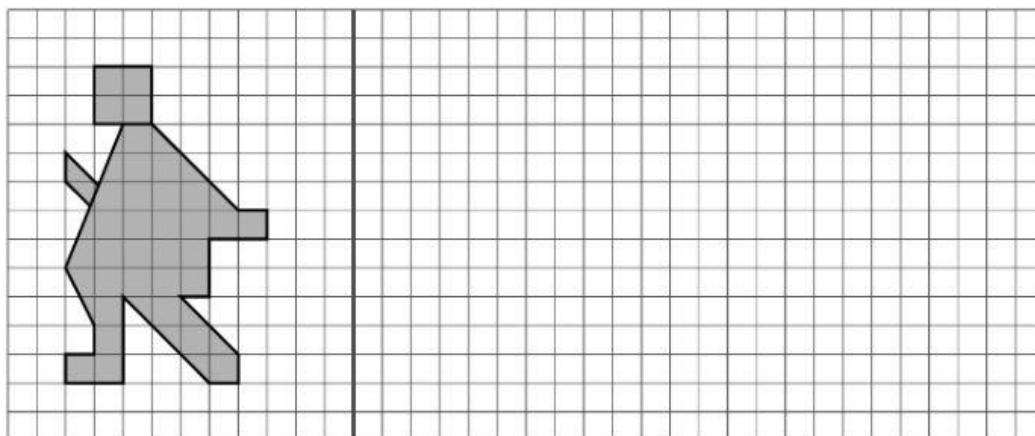
- $7^\circ 34' 29'' + 12^\circ 45''$

1 Observa el dibujo y traza.

- La figura simétrica de la figura 1 respecto a la recta gris.
- La figura que se obtiene al trasladar la figura 2 diez cuadrados a la derecha.

FIGURA 1

FIGURA 2



3 Resuelve.

En una bolsa hay 4 bolas rojas y 5 azules. Daniel gana si coge una bola roja y Elena gana si coge una azul. ¿Quién tiene más probabilidad de ganar?

