

Página 157, actividad 1

- a) 6.020
- b) 37
- c) 54,91
- d) 4.800
- e) 950
- f) 183,2
- g) 73.000
- h) 4.630
- i) 629

Página 157, actividad 2

- a) 7,6
- b) 2,38
- c) 0,954
- d) 0,52
- e) 4,216
- f) 0,086
- g) 0,091
- h) 0,7341
- i) 0,0348

Actividad voluntaria

- 1) $7 \text{ m} = 7.000 \text{ mm}$
- 2) $3,09 \text{ dam} = 30,9 \text{ m}$
- 3) $15 \text{ dm} = 1.500 \text{ mm}$
- 4) $5,6 \text{ m} = 0,056 \text{ hm}$
- 5) $0,5 \text{ km} = 50 \text{ dam}$
- 6) $23,89 \text{ cm} = 0,02389 \text{ dam}$
- 7) $0,09 \text{ hm} = 900 \text{ cm}$
- 8) $45,9 \text{ dam} = 0,459 \text{ km}$
- 9) $21,01 \text{ mm} = 0,002101 \text{ dam}$

Página 158, actividad 2

- 3 hm = 30 dam.
- 7 dm = 700 mm.
- 2,9 dam = 29 m.
- 0,05 km = 5.000 cm.
- 56 cm = 0,56 m.
- 932 dam = 9,32 km.
- 7,3 dm = 0,073 dam.
- 4.200 mm = 4,2 m.
- 192 mm = 1,92 dm.
- 2.500 cm = 2,5 dam.
- 0,26 hm = 2.600 cm.
- 9.700 dm = 9,7 hm.

Página 159, actividad 3

- 0,914 dam.
- 0,0235 hm.
- 400 cm.
- 1.280 dm.
- 0,0067 km.
- 0,892 hm.

Página 159, actividad 4

- $300 \text{ m} + 0,75 \text{ m} = 300,75 \text{ m}$.
- $15 \text{ m} + 0,09 \text{ m} = 15,09 \text{ m}$.
- $60 \text{ m} + 70 \text{ m} + 0,3 \text{ m} = 130,3 \text{ m}$.
- $400 \text{ cm} + 0,5 \text{ cm} = 400,5 \text{ cm}$.
- $1.600 \text{ cm} + 0,2 \text{ cm} = 1.600,2 \text{ cm}$.
- $7.900 \text{ cm} + 60 \text{ cm} + 0,7 \text{ cm} = 7.960,7 \text{ cm}$.
- $60 \text{ dam} + 0,9 \text{ dam} = 60,9 \text{ dam}$.
- $40 \text{ dam} + 0,65 \text{ dam} = 40,65 \text{ dam}$.
- $0,5 \text{ dam} + 0,04 \text{ dam} + 0,097 \text{ dam} = 0,637 \text{ dam}$.

Página 159, actividad 5

- $19,2 \text{ km} = 192 \text{ hm}$
 $4 \text{ km y } 8 \text{ hm} = 48 \text{ hm}$
 $192 : 48 = 4$. Ha hecho 4 etapas.
- $9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$
 $900 : 45 = 20$
Ha obtenido 20 trozos.

Página 169, actividad 2

- $C = 98, r = 21.$
- $C = 104, r = 0.$
- $C = 70, r = 155.$
- $C = 64, r = 0.$

Página 169, actividad 6

- 7,9
- 14,9
- 3,45
- 20,79
- 0,047
- 0,628

Página 169, actividad 7

- $78/100$
- $49/10$
- $6.452/1.000$
- $293/100$
- $34/1.000$
- $376/10$