

SOLUCIONES PÁGINA 159

3

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		0	9	1	4	
0	1	2	8	0		
		0	0	2	3	5
0	0	0	6	7		
		0	0	4	0	0
	0	8	9	2		

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

4

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

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.