

Página 151. Ejercicios 1 y 2.

- $2 \text{ m}^3 = 2.000 \text{ dm}^3$
 $7,5 \text{ dm}^3 = 7.500 \text{ cm}^3$
 $0,04 \text{ m}^3 = 40.000 \text{ cm}^3$
 $4.000 \text{ dm}^3 = 4 \text{ m}^3$
 $9.200 \text{ cm}^3 = 9,2 \text{ dm}^3$
 $6.500.000 \text{ cm}^3 = 6,5 \text{ m}^3$

2. En cm^3 :

$$1,25 \text{ m}^3 \text{ y } 4 \text{ dm}^3 = 1,25 \times 1.000.000 + 4 \times 1.000 = 1.250.000 + 4.000 = 1.254.000 \text{ cm}^3$$

$$0,007 \text{ m}^3 \text{ y } 2,9 \text{ dm}^3 = 0,007 \times 1.000.000 + 2,9 \times 1.000 = 7.000 + 2.900 = 9.900 \text{ cm}^3$$

En dm^3 :

$$0,6 \text{ m}^3 \text{ y } 500 \text{ cm}^3 = 0,6 \times 1.000 + 500 : 1.000 = 600 + 0,5 = 600,5 \text{ dm}^3$$

$$1,2 \text{ m}^3 \text{ y } 86 \text{ cm}^3 = 1,2 \times 1.000 + 86 : 1.000 = 1.200 + 0,086 = 1.200,086 \text{ dm}^3$$

Página 152. Ejercicios 1 y 2.

- $2,6 \text{ dam}^3 = 2.600 \text{ m}^3$
 $1,17 \text{ hm}^3 = 1.170 \text{ dam}^3$
 $0,05 \text{ hm}^3 = 50.000 \text{ m}^3$
 $4.000 \text{ m}^3 = 4 \text{ dam}^3$
 $37.200 \text{ dam}^3 = 37,2 \text{ hm}^3$
 $8.200.000 \text{ m}^3 = 8,2 \text{ hm}^3$
 $5.800 \text{ m}^3 = 5,8 \text{ dam}^3$
 $900.000 \text{ m}^3 = 0,9 \text{ hm}^3$
 $0,12 \text{ hm}^3 = 120.000 \text{ m}^3$

2. De menor a mayor:

$$0,4 \text{ hm}^3 = 400.000 \text{ m}^3 \quad 40 \text{ dam}^3 = 0,04 \text{ m}^3 \quad 40.000 \text{ m}^3$$

$$40 \text{ dam}^3 < 40.000 \text{ m}^3 < 0,4 \text{ hm}^3$$

$$8.200.000 \text{ m}^3 \quad 8,1 \text{ hm}^3 = 8.100.000 \text{ m}^3 \quad 8.210 \text{ dam}^3 = 8.210.000 \text{ m}^3$$

$$8,1 \text{ hm}^3 < 8.200.000 \text{ m}^3 < 8.210 \text{ dam}^3$$

$$0,7 \text{ dam}^3 = 700 \text{ m}^3 \quad 6.999 \text{ m}^3 \quad 0,007 \text{ hm}^3 = 7.000 \text{ m}^3$$

$$0,7 \text{ dam}^3 < 6.999 \text{ m}^3 < 0,007 \text{ hm}^3$$