

Página 138: Ejercicios 1 y 2:

1. Observa el cuadro y completa:

$$3 \text{ km}^2 = 300 \text{ hm}^2$$

$$7 \text{ hm}^2 = 700 \text{ dam}^2$$

$$2,6 \text{ m}^2 = 26.000 \text{ cm}^2$$

$$1,42 \text{ cm}^2 = 142 \text{ mm}^2$$

$$800 \text{ m}^2 = 8 \text{ dam}^2$$

$$6.700 \text{ m}^2 = 670.000 \text{ dm}^2$$

$$94.300 \text{ dm}^2 = 0,0943 \text{ hm}^2$$

$$725 \text{ cm}^2 = 0,0725 \text{ m}^2$$

$$7.900 \text{ dm}^2 = 0,79 \text{ dam}^2$$

$$0,54 \text{ hm}^2 = 540.000 \text{ dm}^2$$

$$5,7 \text{ dm}^2 = 0,057 \text{ m}^2$$

$$96.0 \text{ }^2 = 0,00096 \text{ hm}^2$$

2. Expresa en metros cuadrados:

$$2 \text{ hm}^2, 7 \text{ dam}^2 \text{ y } 25 \text{ dm}^2 = 2 \times 10000 + 7 \times 100 + 25 : 100 = 20.000 + 700 + 0,25 = 20.700,25 \text{ m}^2$$

$$0,5 \text{ km}^2, 0,7 \text{ hm}^2 \text{ y } 8 \text{ cm}^2 = 0,5 \times 1.000.000 + 0,7 \times 10.000 + 8 : 10.000 = 500.000 + 7.000 + 0,0008 = 507.000,0008 \text{ m}^2$$

$$4 \text{ dam}^2, 29 \text{ cm}^2 \text{ y } 137 \text{ mm}^2 = 4 \times 100 + 29 : 10.000 + 137 : 1.000.000 = 400 + 0,0029 + 0,000137 = 400,003037 \text{ m}^2$$

$$1,2 \text{ hm}^2, 3 \text{ dm}^2 \text{ y } 28 \text{ mm}^2 = 1,2 \times 10.000 + 3 : 100 + 28 : 1.000.000 = 12.000 + 0,03 + 0,000028 = 12.000,030028 \text{ m}^2$$

$$5 \text{ dm}^2, 13 \text{ cm}^2 \text{ y } 92 \text{ mm}^2 = 5 : 100 + 13 : 10.000 + 92 : 1.000.000 = 0,05 + 0,0013 + 0,000092 = 0,051392 \text{ m}^2$$

$$0,5 \text{ km}^2, 0,7 \text{ hm}^2 \text{ y } 67 \text{ cm}^2 = 0,5 \times 1.000.000 + 0,7 \times 10.000 + 67 : 10.000 = 507.000,0067 \text{ m}^2$$