

SUPERFICIE, VOLUMEN Y CAPACIDAD

Expresa las siguientes superficies en m²:

$$279 \text{ dm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$75.000 \text{ dm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$0,02 \text{ dam}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$22,5 \text{ hm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$0,00487 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$7.100 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

Expresa las siguientes unidades agrarias en metros cuadrados:

$$1.200 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$420 \text{ ca} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$800 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$0,25 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$7,5 \text{ ca} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$125 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$0,25 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

Una finca rústica de 2,5 ha se ha vendido a 16 €/m². ¿Cuántos euros se han obtenido por la venta?

Se han obtenido €.

Completa las siguientes igualdades:

$$7,2 \text{ daL} = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

$$4,5 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ L} = \boxed{} \text{ daL}$$

$$200.000 \text{ L} = \boxed{} \text{ m}^3$$

$$450 \text{ cL} = \boxed{} \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

$$50,8 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ daL} = \boxed{} \text{ L}$$

$$300 \text{ hL} = \boxed{} \text{ m}^3$$

Una familia formada por cuatro personas consume $134,32 \text{ m}^3$ de agua al año. ¿Cuál es el consumo medio, en litros, por persona al día considerando que 1 año son 365 días?

El consumo medio por persona y día es de L



Relaciona las capacidades equivalentes:

25 L



0,0025 m^3

250 mL



25 dm^3

0,25 L



0,25 dm^3

250 cL



250 cm^3