

## SUPERFICIE, VOLUMEN Y CAPACIDAD

Expresa las siguientes superficies en m<sup>2</sup>:

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

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

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

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

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

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

Expresa las siguientes unidades agrarias en metros cuadrados:

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

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

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

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

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

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

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

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

Se han obtenido  €.

Completa las siguientes igualdades:

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

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

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

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

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

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

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  $\text{m}^3$



250 mL



25  $\text{dm}^3$



0,25 L



0,25  $\text{dm}^3$



250 cL



250  $\text{cm}^3$

