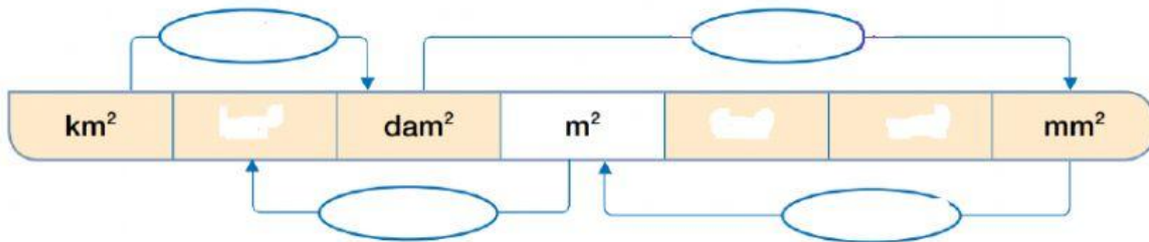


Superficie

1- Completa el esquema y contesta.



¿Qué hay que hacer para pasar de km^2 a dam^2 ?

¿Y para pasar de dam^2 a mm^2 ?

¿Qué hay que hacer para pasar de mm^2 a m^2 ?

¿Y para pasar de m^2 a hm^2 ?

2- Expresa en la unidad que se indica.

En m^2

→ $2 \text{ km}^2 =$

→ $2,5 \text{ hm}^2 =$

→ $0,9 \text{ dam}^2 =$

→ $5 \text{ dm}^2 =$

En hm^2

→ $1,7 \text{ km}^2 =$

→ $25 \text{ m}^2 =$

→ $2 \text{ dam}^2 =$

→ $78 \text{ dm}^2 =$

3- Expresa en metros cuadrados.

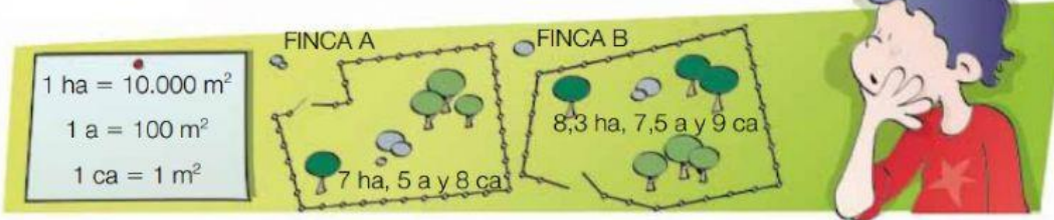
2 km^2 , $3,5 \text{ hm}^2$ y $1,9 \text{ dam}^2$

$4,5 \text{ dm}^2$, $12,9 \text{ cm}^2$ y 654 mm^2

$0,5 \text{ km}^2$, $7,2 \text{ dam}^2$ y 8 dm^2

$0,8 \text{ dm}^2$, $32,7 \text{ cm}^2$ y $9,5 \text{ mm}^2$

4- Lee y calcula.



→ ¿Cuántos metros cuadrados miden en total las dos fincas?

→ ¿Cuántos metros cuadrados le faltan a la finca B para medir 10 ha?

5- Resuelve.

En la nueva urbanización, Carla se ha comprado un piso de 1,2 dam² y 25 m² y su amigo Ricardo ha comprado otro que mide 25 m² menos. ¿Qué área tiene el piso de Ricardo?

S: El piso de Ricardo tiene un área de

Felipe tiene una parcela de 15 ha. Un tercio de la parcela está sembrada de trigo. ¿Cuántos metros cuadrados tiene sembrados de trigo?

S: Tiene sembrados de trigo.



Carmen compra un terreno de 5 ha. Cada metro cuadrado cuesta 12,50 €, pero al total le hacen un descuento del 20 %. ¿Cuánto tiene que pagar Carmen por el terreno?

S: Tiene que pagar euros

En un terreno de 1,5 ha y 45 a se van a hacer apartamentos de 75 m² cada uno. ¿Cuántos apartamentos se pueden hacer?

S: Se pueden hacer apartamentos.