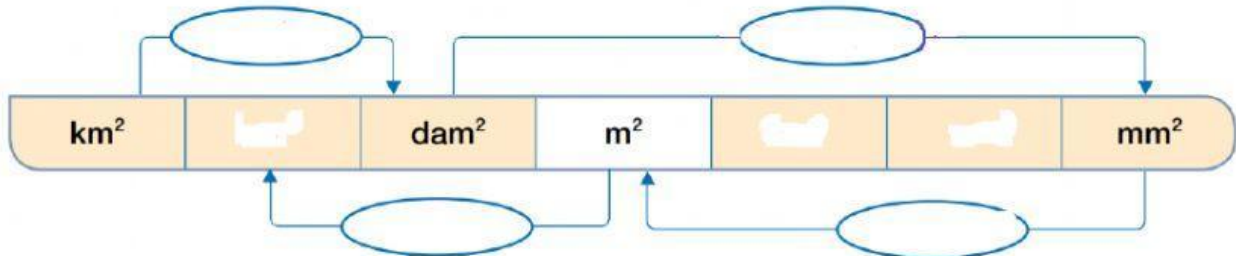


## Superficie

### 1- Completa el esquema y contesta.



¿Qué hay que hacer para pasar de  $\text{km}^2$  a  $\text{dam}^2$  ?

¿Y para pasar de  $\text{dam}^2$  a  $\text{mm}^2$  ?

¿Qué hay que hacer para pasar de  $\text{mm}^2$  a  $\text{m}^2$  ?

¿Y para pasar de  $\text{m}^2$  a  $\text{hm}^2$  ?

### 2- Expresa en la unidad que se indica.

En  $\text{m}^2$

→  $2 \text{ km}^2 =$

→  $2,5 \text{ hm}^2 =$

→  $0,9 \text{ dam}^2 =$

→  $5 \text{ dm}^2 =$

En  $\text{hm}^2$

→  $1,7 \text{ km}^2 =$

→  $25 \text{ m}^2 =$

→  $2 \text{ dam}^2 =$

→  $78 \text{ dm}^2 =$

### 3- Expresa en metros cuadrados.

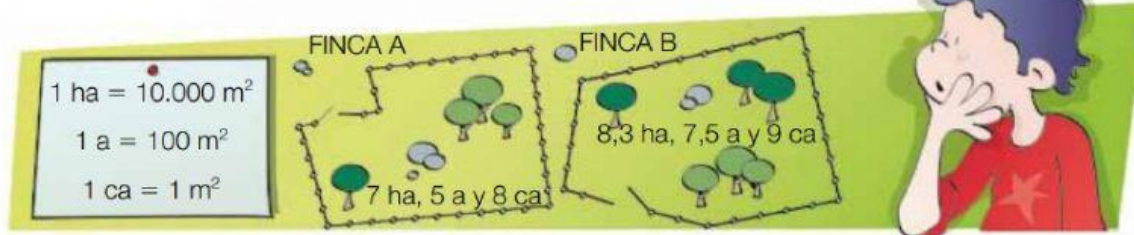
$2 \text{ km}^2$ ,  $3,5 \text{ hm}^2$  y  $1,9 \text{ dam}^2$

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

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

$0,8 \text{ dm}^2$ ,  $32,7 \text{ cm}^2$  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 dam<sup>2</sup> y 25 m<sup>2</sup> y su amigo Ricardo ha comprado otro que mide 25 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> cada uno. ¿Cuántos apartamentos se pueden hacer?

**S: Se pueden hacer** **apartamentos.**