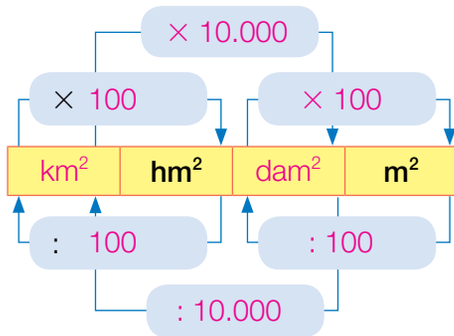


El metro cuadrado y sus múltiplos. Relaciones

1 Completa el esquema y contesta.



- ¿Cómo se pasa 1 decámetro cuadrado a metros cuadrados?
Multiplicando por 100.
- ¿Cómo se pasa 1 hectómetro cuadrado a decámetros cuadrados?
Multiplicando por 100.
- ¿Cómo se pasa 1 metro cuadrado a decámetros cuadrados?
Dividiendo entre 100.

2 Expresa en la unidad que se indica.

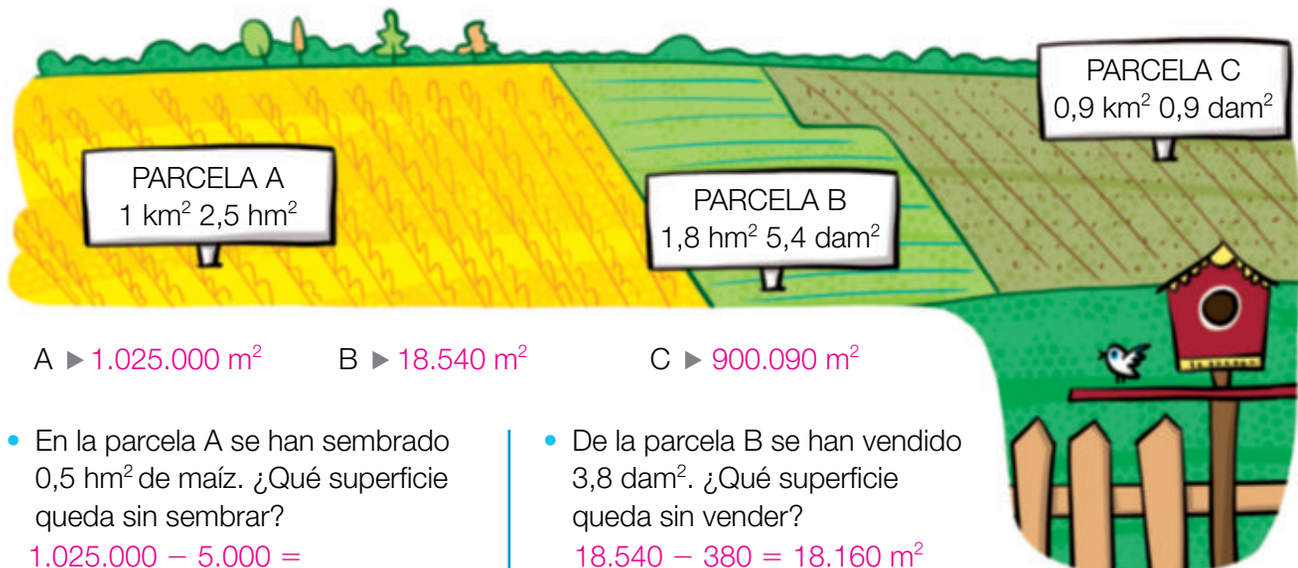


- 4 dam² y 17 m²
 $400 + 17 = 417 \text{ m}^2$
- 4 hm², 1,2 dam² y 5,6 m²
 $40.000 + 120 + 5,6 = 40.125,6 \text{ m}^2$



- 32 dam² y 78 m²
 $0,32 + 0,0078 = 0,3278 \text{ hm}^2$
- 1,2 km², 6,9 dam² y 8,9 m²
 $120 + 0,069 + 0,00089 = 120,06989 \text{ hm}^2$

3 Observa el dibujo y calcula cuántos metros cuadrados mide cada parcela. Después, contesta.



A ▶ 1.025.000 m² B ▶ 18.540 m² C ▶ 900.090 m²

- En la parcela A se han sembrado 0,5 hm² de maíz. ¿Qué superficie queda sin sembrar?
 $1.025.000 - 5.000 =$
 $= 1.020.000 \text{ m}^2$
Quedan sin sembrar 1.020.000 m².
- De la parcela B se han vendido 3,8 dam². ¿Qué superficie queda sin vender?
 $18.540 - 380 = 18.160 \text{ m}^2$
Quedan sin vender 18.160 m².