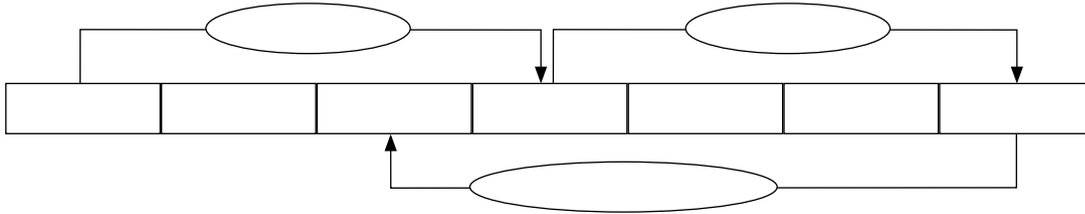


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Completa el cuadro con las unidades de superficie y las operaciones necesarias.



**2** Escribe qué operación hay que hacer para pasar de una unidad a otra.

- De  $\text{dam}^2$  a  $\text{dm}^2$  ▶ Multiplicar por \_\_\_\_\_
- De  $\text{hm}^2$  a  $\text{m}^2$  ▶ \_\_\_\_\_
- De  $\text{dm}^2$  a  $\text{dam}^2$  ▶ \_\_\_\_\_
- De  $\text{km}^2$  a  $\text{hm}^2$  ▶ \_\_\_\_\_

**3** Completa.

- $3 \text{ km}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dam}^2$
- $0,06 \text{ km}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$
- $324 \text{ m}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{hm}^2$
- $63,7 \text{ cm}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$
- $15.000 \text{ cm}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{hm}^2$
- $7,92 \text{ dm}^2 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dam}^2$

**4** Lee y resuelve.

Carmelo tiene un terreno de  $0,45 \text{ hm}^2$  que quiere dividir en 15 parcelas iguales. ¿Cuántos metros cuadrados medirá cada parcela?

**REPARA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

