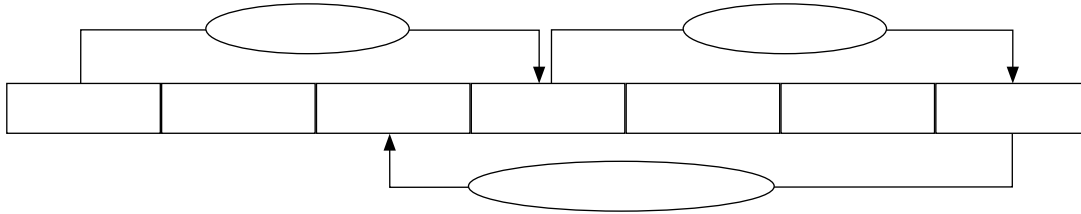


Nombre _____ Fecha _____

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 dam^2 a dm^2 ▶ Multiplicar por _____
- De hm^2 a m^2 ▶ _____
- De dm^2 a dam^2 ▶ _____
- De km^2 a hm^2 ▶ _____

3 Completa.

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

