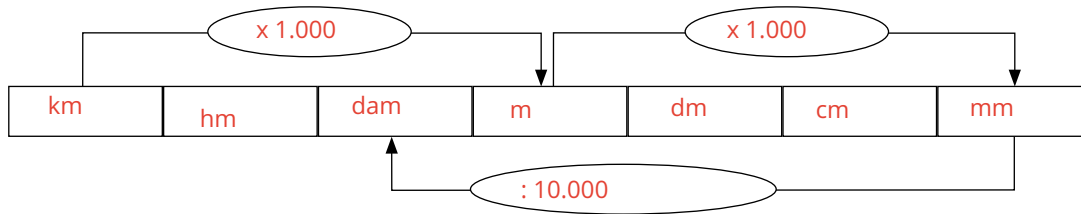


Nombre _____ Fecha _____

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 10.000
- De hm^2 a m^2 ▶ Multiplicar por 10.000
- De dm^2 a dam^2 ▶ Dividir entre 10.000
- De km^2 a hm^2 ▶ Multiplicar por 100

3 Completa.

- $3 \text{ km}^2 = \frac{3 \times 10.000 = 30.000}{100} \text{ dam}^2$
- $0,06 \text{ km}^2 = \frac{0,06 \times 100.000.000 = 6.000.000}{100} \text{ dm}^2$
- $324 \text{ m}^2 = \frac{324 : 10.000 = 0,0324}{100} \text{ hm}^2$
- $63,7 \text{ cm}^2 = \frac{63,7 : 100 = 0,637}{15.000 : 100.000.000 = 0,00015} \text{ dm}^2$
- $15.000 \text{ cm}^2 = \frac{15.000 : 100.000.000 = 0,00015}{100} \text{ hm}^2$
- $7,92 \text{ dm}^2 = \frac{7,92 : 10.000 = 0,000792}{100} \text{ dam}^2$

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?

$$0,45 \times 10.000 = 4.500 \text{ m}^2$$

$$4.500 : 15 = 300$$

Cada parcela medirá 300 metros cuadrados.

REPARA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

