

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

**1** Completa la tabla.

Unidades de superficie	Abreviatura	Relación con el m <sup>2</sup>
Kilómetro cuadrado		1.000.000 m <sup>2</sup>
	hm <sup>2</sup>	
Decámetro cuadrado		

**2** Expresa en metros cuadrados.

- 3 dam<sup>2</sup> = 3 × 100 = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 12,7 dam<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 2,5 hm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 16,09 hm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 9 km<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 1,0005 km<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**3** Expresa en la unidad indicada.

- 600 m<sup>2</sup> = 600 × 100 = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>
- 0,8 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>
- 90 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 0,15 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 5 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- 0,002 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

**4** Completa.

- 134 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 0,8 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 9.000 mm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 15 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 55.000 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 20 mm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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

La unidad principal de superficie es el metro cuadrado (m<sup>2</sup>).  
El metro cuadrado es la superficie de un cuadrado de 1 m de lado.

Múltiplos del m <sup>2</sup>	Submúltiplos del m <sup>2</sup>
Decámetro cuadrado ▶ dam <sup>2</sup>	Decímetro cuadrado ▶ dm <sup>2</sup>
Hectómetro cuadrado ▶ hm <sup>2</sup>	Centímetro cuadrado ▶ cm <sup>2</sup>
Kilómetro cuadrado ▶ km <sup>2</sup>	Milímetro cuadrado ▶ mm <sup>2</sup>