R

1 Marca la unidad que utilizarías para medir estas superficies.

	km <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
Tu localidad			
El suelo de tu habitación			
Una hoja de papel			
Un cuadro			

2 Completa.

a) 
$$4 \text{ m}^2 = \dots \text{dm}^2$$

b) 
$$300 \text{ cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

d) 
$$35 \text{ dm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

**3** Tacha la respuesta correcta.

$$4 \text{ cm}^2 = 0.0004 \text{ m}^2$$

$$0.04 \text{ m}^2$$

$$0,004 \text{ m}^2$$

$$8 \text{ mm}^2 = 0.00008 \text{ m}^2$$

$$0.08 \text{ m}^2$$

$$5 \text{ dm}^2 = 0.05 \text{ m}^2$$

$$0,0005 \text{ m}^2$$

$$0.5 \text{ m}^2$$

4 ¿Cuántos decímetros cuadrados hay en medio metro cuadrado?

.....

**5** Expresa en hectáreas.

a) 
$$735\,000 \text{ m}^2 = \dots$$
 ha

c) 
$$8,44 \text{ km}^2 = \dots$$
 ha

**6** Contesta.

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado

## 7 Completa la tabla.

EXPRESIÓN INCOMPLEJA	EXPRESIÓN COMPLEJA
900 560 040 dm <sup>2</sup>	
40750 mm <sup>2</sup>	
	40 m <sup>2</sup> 600 cm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
	3 hm <sup>2</sup> 51 m <sup>2</sup> 89 cm <sup>2</sup>

8 Calcula.

a) 
$$(0.7 \text{ hm}^2 68 \text{ m}^2) + (96 \text{ dam}^2 43 \text{ m}^2) =$$
  
= .....  $m^2 = \dots + m^2 \dots$ 

b) 
$$(3.5 \text{ km}^2 740 \text{ dam}^2) \times 8 =$$

$$= \dots \text{dam}^2 = \dots \text{km}^2 \dots \text{hm}^2 \dots \text{dam}^2$$

**9** En una finca de 13,5 ha se ha sembrado de cebada una superficie de 88 dam² 75 m². ¿Qué superficie de la finca falta por sembrar?

**10** De una parcela que mide 9247 m², se hacen dos partes. Si una mide 53 dam², ¿cuánto mide la otra parte?

.....

.....

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.