

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

c)  $5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

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

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

3 Tacha la respuesta correcta.

$4 \text{ cm}^2$	=	$0,0004 \text{ m}^2$	$0,04 \text{ m}^2$	$0,004 \text{ m}^2$
$8 \text{ mm}^2$	=	$0,00008 \text{ m}^2$	$0,08 \text{ m}^2$	$0,000008 \text{ m}^2$
$5 \text{ dm}^2$	=	$0,05 \text{ m}^2$	$0,0005 \text{ m}^2$	$0,5 \text{ m}^2$

4 ¿Cuántos decímetros cuadrados hay en medio metro cuadrado?

.....

5 Expresa en hectáreas.

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

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

b)  $7\,180 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ha}$

d)  $480 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$

6 Contesta.

a) ¿Cuántos metros cuadrados hay en 18 hectáreas? .....

b) ¿Cuántas centiáreas tiene un hectómetro cuadrado? .....

c) ¿Cuántas hectáreas tiene un kilómetro cuadrado? .....

d) ¿Cuántos decímetros cuadrados tiene un área? .....

7 Completa la tabla.

EXPRESIÓN INCOMPLEJA	EXPRESIÓN COMPLEJA
900 560 040 dm <sup>2</sup>	
40 750 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<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup> ..... dam<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

b)  $(3,5 \text{ km}^2 \ 740 \text{ dam}^2) \times 8 =$

= ..... dam<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup> ..... hm<sup>2</sup> ..... dam<sup>2</sup>

9 En una finca de 13,5 ha se ha sembrado de cebada una superficie de 88 dam<sup>2</sup> 75 m<sup>2</sup>. ¿Qué superficie de la finca falta por sembrar?

.....

.....

10 De una parcela que mide 9 247 m<sup>2</sup>, se hacen dos partes. Si una mide 53 dam<sup>2</sup>, ¿cuánto mide la otra parte?

.....

.....

