

## UNIDADES DE SUPERFICIE

1 Completa la siguiente frase:

La unidad principal de medida de superficies es el ..... (.....)  
La medida de una superficie se llama .....

2 Completa la siguiente frase:

Para transformar una unidad de superficie en otra menor ..... sucesivamente por .....  
Para transformar una unidad de superficie en otra mayor ..... sucesivamente por .....

3 Completa las siguientes igualdades:

a)  $3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$       c)  $7 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$       e)  $9 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$   
b)  $4 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$       d)  $6 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$       f)  $2 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

4 Elige la unidad para expresar estas medidas sin decimales.

a)  $6,53 \text{ km}^2 = 653 \dots\dots$       c)  $19,483 \text{ m}^2 = 194.830 \dots\dots$   
b)  $0,8734 \text{ km}^2 = 8.374 \dots\dots$       d)  $5,0217 \text{ dm}^2 = 50.217 \dots\dots$

5 Completa las siguientes igualdades:

a)  $6 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$       c)  $53.003 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$       e)  $0,42 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$   
b)  $6.843 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$       d)  $3,914 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$       f)  $9.000.000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$