

## 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) $9.000.000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ |