

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

4 Elige la unidad para expresar estas medidas sin decimales.

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

5 Completa las siguientes igualdades:

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