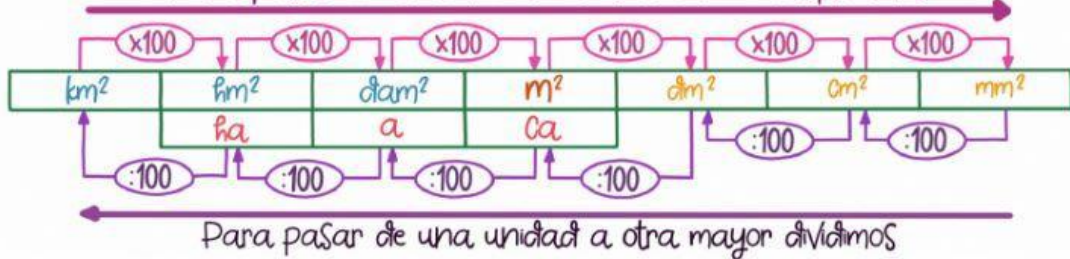


MEDIDAS DE SUPERFICIE

Para pasar de una unidad a otra menor multiplicamos



1. Expresa en la unidad adecuada.

Ejemplo: $3 \text{ km}^2 = 300 \text{ hm}^2$	hm^2	Ejemplo: $872000 \text{ dm}^2 = 87,2 \text{ dam}^2$	dam^2
$7 \text{ hm}^2 =$	dam^2	$7256 \text{ cm}^2 =$	m^2
$2,6 \text{ m}^2 =$	cm^2	$5870 \text{ dm}^2 =$	m^2
$1,45 \text{ cm}^2 =$	mm^2	$0,56 \text{ m}^2 =$	dm^2
$800 \text{ m}^2 =$	dam^2	$7890 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$6700 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$567,12 \text{ mm}^2 =$	cm^2

2. Expresa todo en metros cuadrados (pasa todo a metros cuadrados y luego suma). Ayúdate de papel y boli y luego escribe aquí el resultado.

a) $2 \text{ hm}^2, 7 \text{ dam}^2 \text{ y } 25 \text{ dm}^2 =$

b) $0,5 \text{ km}^2, 0,7 \text{ hm}^2 \text{ y } 8 \text{ cm}^2 =$

c) $4 \text{ dam}^2 \text{ y } 12 \text{ dm}^2 =$

3. Problemas:

a) María está buscando piso:

Las Canteras

Superficie: $0,75 \text{ dam}^2$

Precio: $116\ 250 \text{ €}$

Triana

Superficie: $0,009 \text{ hm}^2$

Precio: 193 500 €

Mesa y López

Superficie: 0,84 dam²

Precio: 68 900 €

Averigua qué oferta tiene el mejor precio por metro cuadrado (recuerda pasar las unidades a m² y hallar lo que cuesta el metro cuadrado de cada piso).

- Las Canteras: _____ m²
- Triana: _____ m²
- Mesa y López: _____ m²

¿Cuál tiene mejor oferta por metro cuadrado?

- a) Las Canteras
- b) Triana
- c) Mesa y López

b) El ayuntamiento de Moya tiene un terreno de 13 hm². Lo divide en 65 parcelas iguales. ¿Cuántos metros cuadrados tiene cada parcela?

- a) 1200 m²
- b) 2000 m²
- c) 1800 m²
- d) 2200 m²