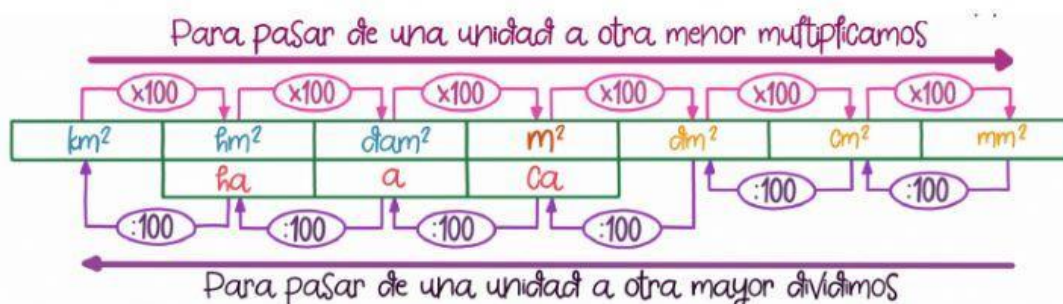


# MEDIDAS DE SUPERFICIE



## 1. Expresa en la unidad adecuada.

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

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

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

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

## 3. Problemas:

### a) María está buscando piso:

#### Las Canteras

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

Precio: 116 250 €

#### Triana

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

Precio: 193 500 €

**Mesa y López**

Superficie: 0,84 dam<sup>2</sup>

Precio: 68 900 €

**Averigua qué oferta tiene el mejor precio por metro cuadrado** (recuerda pasar las unidades a m<sup>2</sup> y hallar lo que cuesta el metro cuadrado de cada piso).

- Las Canteras: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Triana: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Mesa y López: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

¿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 hm<sup>2</sup>. Lo divide en 65 parcelas iguales. ¿Cuántos metros cuadrados tiene cada parcela?**

- a) 1200 m<sup>2</sup>
- b) 2000 m<sup>2</sup>
- c) 1800 m<sup>2</sup>
- d) 2200 m<sup>2</sup>