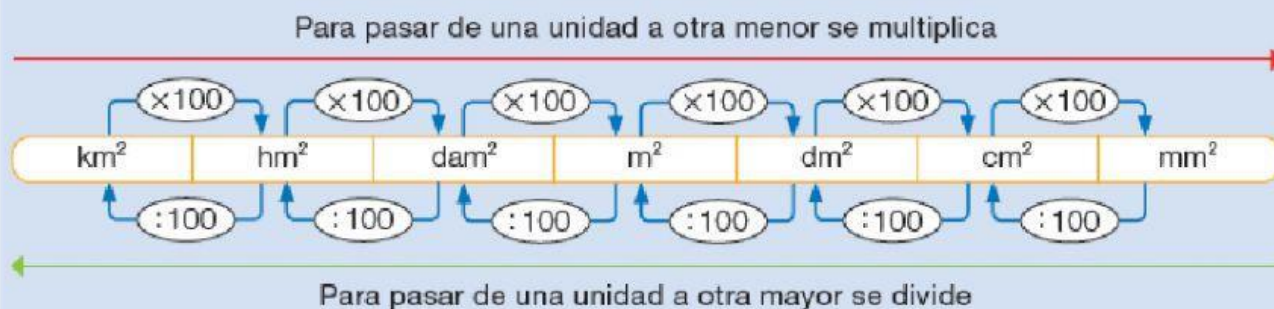


# MATEMÁTICAS. MEDIDA DE SUPERFICIE

## Superficie

Observa las unidades de superficie y las relaciones entre ellas:



### Ejercicios:

#### 1. Observa el cuadro y completa.

- |                                                               |                                                                 |                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| • $3 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$    | • $800 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$    | • $7.900 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$ |
| • $7 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$   | • $6.700 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$  | • $0,54 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$   |
| • $2,6 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$   | • $94.300 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$ | • $5,7 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$     |
| • $1,42 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$ | • $725 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$     | • $96.000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$ |

#### 2. Expresa en metros cuadrados.

- |                                                                                        |                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • $7 \text{ dam}^2 \text{ y } 25 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$   | • $0,5 \text{ dam}^2 \text{ y } 8 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$                     |
| • $4 \text{ dam}^2 \text{ y } 137 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ | • $0,122 \text{ hm}^2; 350 \text{ dm}^2 \text{ y } 28 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ |

#### 3. Escribe la unidad más adecuada para expresar cada superficie (kilómetros cuadrados, metros cuadrados o centímetros cuadrados).

- Tu Comunidad Autónoma = \_\_\_\_\_
- Una hoja de papel = \_\_\_\_\_
- La clase del colegio = \_\_\_\_\_
- El carné de identidad = \_\_\_\_\_
- Tu casa = \_\_\_\_\_