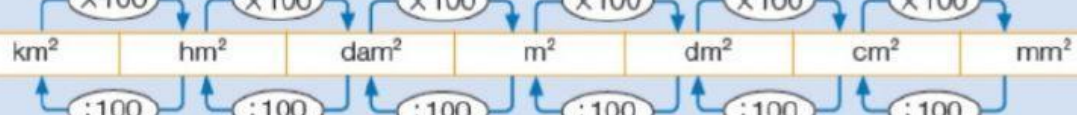


# MATEMÁTICAS. MEDIDA DE SUPERFICIE

## Superficie

Observa las unidades de superficie y las relaciones entre ellas:

Para pasar de una unidad a otra menor se multiplica



Para pasar de una unidad a otra mayor se divide

## Ejercicios:

### 1. Observa el cuadro y completa.

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