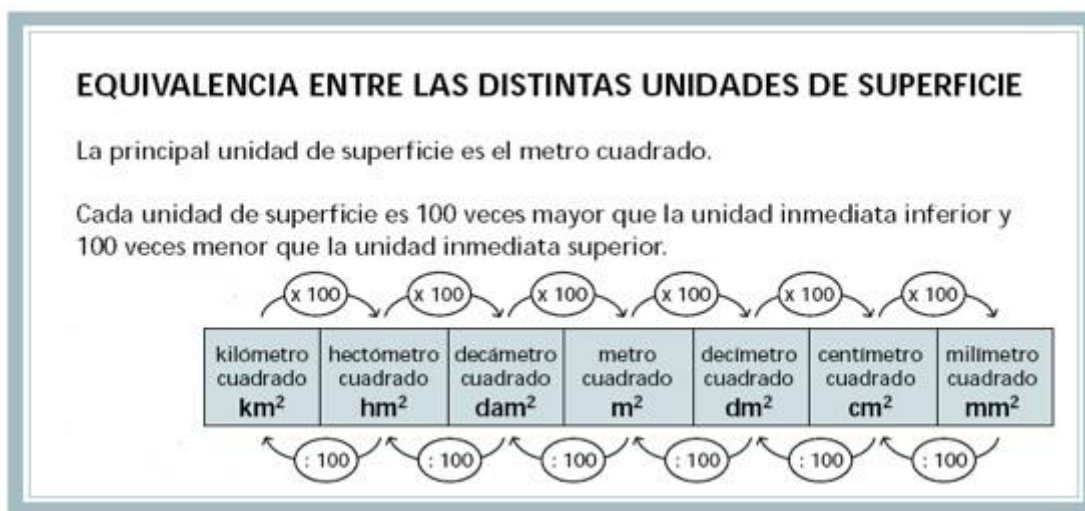


CONVERSIÓN UNIDADES DE MEDIDA DE SUPERFICIE 1

PASO DE UNIDAD SUPERIOR A INFERIOR (avanzamos hacia la derecha en la tabla)



1. **Para pasar de una unidad superior a otra inferior MULTIPLICAMOS por 100 cada paso de unidad. Si la cifra no tiene comas**, vamos añadiendo ceros. Fijaros en el ejemplo y completar:

$$2 \text{ km}^2 = 200 \text{ hm}^2 \text{ (un paso de unidad añado 2 ceros)}$$

$$2 \text{ km}^2 = 20000 \text{ dam}^2 \text{ (dos pasos de unidades añado 4 ceros)}$$

$$2 \text{ km}^2 = 2000000 \text{ m}^2 \text{ (tres pasos de unidades añado 6 ceros)}$$

$$34 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$34 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$12 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$345 \text{ km}^2 = \quad \text{m}^2$$

2. **Si las cifras tienen comas**, para multiplicar por 100 vamos corriendo la coma hacia la derecha, dos lugares por cada paso de unidad.

$$3,45 \text{ km}^2 = 345,0 \text{ hm}^2 = 345 \text{ hm}^2 \text{ (un paso de unidad corro la coma 2 lugares)}$$

$$65,397 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$4,754 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$1,37 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$3,85 \text{ hm}^2 = \quad \text{dam}^2$$

3. **Si al desplazar la coma hacia la derecha no tengo suficientes lugares**, completo con ceros.

$$5,7 \text{ hm}^2 = 570 \text{ dam}^2$$

$$3,89 \text{ dam}^2 = 38900 \text{ dm}^2$$

$$7,3 \text{ dm}^2 = \quad \quad \quad \text{mm}^2$$

$$89,456 \text{ km}^2 = \quad \quad \quad \text{dam}^2$$

$$3,89 \text{ m}^2 = \quad \quad \quad \text{cm}^2$$

4. **Ahora los tres casos anteriores juntos**, fijaros bien.

$$56 \text{ cm}^2 = \quad \quad \quad \text{mm}^2$$

$$4,9 \text{ hm}^2 = \quad \quad \quad \text{m}^2$$

$$42,35 \text{ dm}^2 = \quad \quad \quad \text{cm}^2$$

$$12,346 \text{ cm}^2 = \quad \quad \quad \text{mm}^2$$

$$7,89 \text{ km}^2 = \quad \quad \quad \text{dam}^2$$

$$345 \text{ dam}^2 = \quad \quad \quad \text{m}^2$$