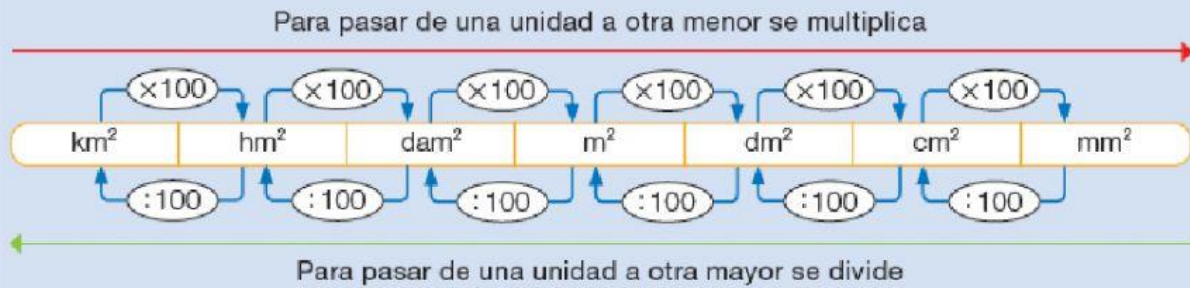


MATEMÁTICAS. MEDIDA DE SUPERFICIE

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 = _____