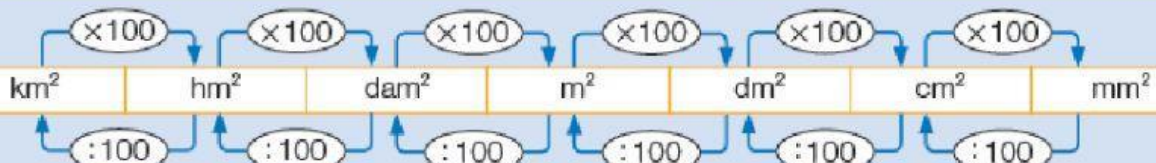


MATEMÁTICAS. MEDIDA DE SUPERFICIE

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.

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

2. Expresa en metros cuadrados.

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