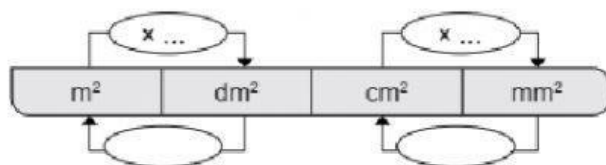


CONTROL DE MATEMÁTICAS-Unidades de superficie

NOMBRE-APELLIDOS:

1.-¿Qué harías para pasar de una unidad a otra?



- ¿Qué harías para pasar de m^2 a cm^2 ? ¿Y para pasar de m^2 a mm^2 ?
De m^2 a cm^2 ►
De m^2 a mm^2 ►
- ¿Qué harías para pasar de cm^2 a dm^2 ? ¿Y para pasar de mm^2 a dm^2 ?
De cm^2 a dm^2 ►
De mm^2 a dm^2 ►

2.-Expresa en la unidad que se indica

En dm^2

- $3 m^2 =$
- $5,8 m^2 =$
- $12 cm^2 =$
- $15,7 cm^2 =$

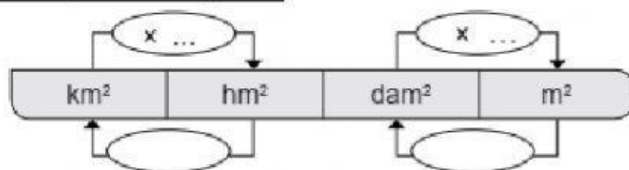
En cm^2

- $5 m^2 =$
- $0,7 m^2 =$
- $45 dm^2 =$
- $27,9 dm^2 =$

En mm^2

- $7 m^2 =$
- $0,5 m^2 =$
- $91 cm^2 =$
- $38,3 cm^2 =$

3.-Completa el esquema



- ¿Qué harías para pasar de hm^2 a m^2 ? ¿Y para pasar de km^2 a dam^2 ?
De hm^2 a m^2 ►
De km^2 a dam^2 ►
- ¿Qué harías para pasar de m^2 a hm^2 ? ¿Y para pasar de m^2 a km^2 ?
De m^2 a hm^2 ►
De m^2 a km^2 ►

4.-Expresa en metros cuadrados

- 2 km², 4 hm² y 3 dam²
- 0,3 km², 2,1 hm² y 1,7 dam²

5.- Resuelve

Alejandro compra un terreno de 0,3 hm² y 0,9 dam² a 50 € el metro cuadrado.

- ¿Cuánto ha pagado Alejandro por el terreno?
- Alejandro va a utilizar un quinto del terreno para construir una casa.
¿Cuántos metros cuadrados de terreno quedan?