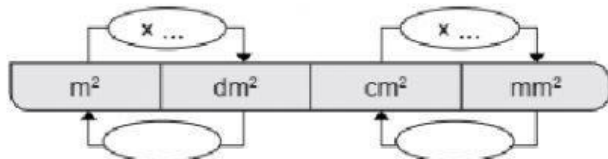


CONTROL DE MATEMÁTICAS-**Unidades de superficie**

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

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

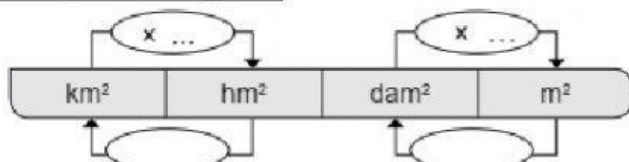
En cm^2

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

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

- $2 \text{ km}^2, 4 \text{ hm}^2$ y 3 dam^2
- $0,3 \text{ km}^2, 2,1 \text{ hm}^2$ y $1,7 \text{ dam}^2$

5.- Resuelve

Alejandro compra un terreno de $0,3 \text{ hm}^2$ y $0,9 \text{ dam}^2$ 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?