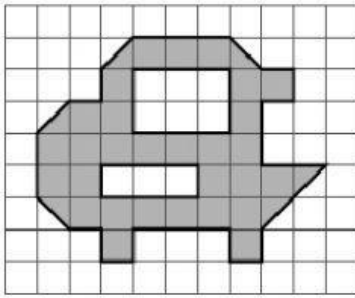





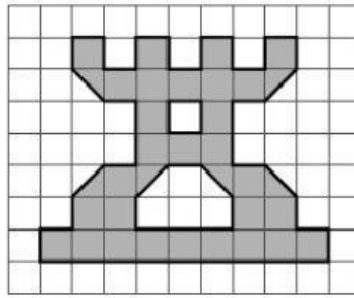
REPASO TEMA 11 5º DE PRIMARIA

1. Cuenta y escribe el área de cada figura.




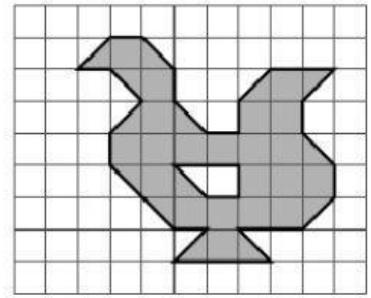
...  y ... 



Área = ... 




...  y ... 

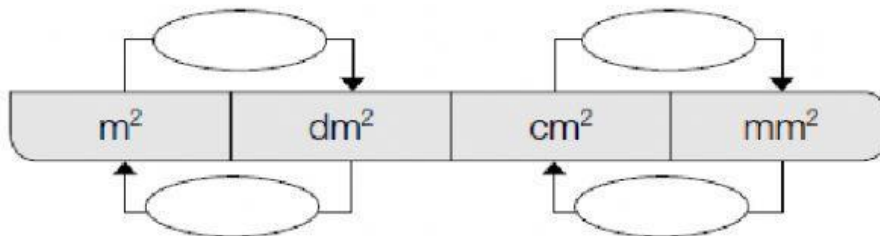
Área = ... 



...  y ... 

Área = ... 

2. Completa el esquema y contesta.



- ¿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 ►

3. Expresa en la unidad que se indica.

En dm^2

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

En cm^2

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

En mm^2

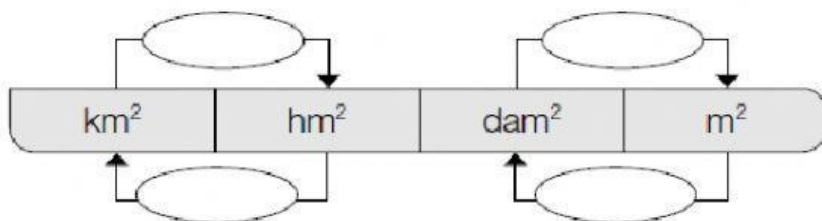
- $7 m^2 =$ mm^2
- $0,5 m^2 =$ mm^2
- $91 cm^2 =$ mm^2
- $38,3 cm^2 =$ mm^2

4. Resuelve en una hoja y escribe la solución.

Para cubrir el suelo de una habitación de 20 m^2 , Ernesto ha utilizado baldosas cuadradas de 400 cm^2 cada una. ¿Cuántas baldosas ha utilizado?



5. Completa el esquema y contesta.



- ¿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 ►

6. Expresa en metros cuadrados.

- 2 km^2 , 4 hm^2 y 3 dam^2

m^2

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

m^2

7. 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?