

FICHA REPASO DEL TEMA 9. UNIDADES DE LONGITUD, CAPACIDAD, MASA Y SUPERFICIE

PARA QUE LA FICHA TE SALGA BIEN, RECUERDA
PONER COMA SI SON DECIMALES Y PUNTO EN LA
UNIDADES DE MILLAR

1.- EXPRESA EN LA UNIDAD INDICADA

$$4 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam} \quad 5 \text{ Hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \quad 12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

$$7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad 25 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 58 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}$$

2.- EXPRESA EN METROS

$$5 \text{ Km } 7 \text{ Hm } 9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$15 \text{ dm } 45 \text{ cm } 19 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3,5 \text{ Hm } 7,9 \text{ Dam } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

3.- ORDENA DE MAYOR A MENOR

2Km 1, 5 Hm y 2, 5 Dam

3Dam 25 dm y 79 cm

6m 23 cm 65 mm

 > >

**4.- Cada día Fabiana recorre 4 Km. Hoy ya ha andado 5 Hm 9 Dam y 125m.
¿Cuántos metros le quedan todavía por recorrer?**

Le faltan por recorrer _____ metros

5.- Expresa en la unidad indicada.

$$3 \text{ Dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l} \quad 8 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cl} \quad 45 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Dal}$$

$$83 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{hl} \quad 98 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Dal}$$

6.- Calcula.

¿Cuántos litros son?

$$\bullet 1,5 \text{ kl}, 3,2 \text{ hl} \text{ y } 9 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$$

¿Cuántos hectolitros son?

$$\bullet 6,5 \text{ dal}, 12,3 \text{ l} \text{ y } 29 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{hl}$$

**7.- Marcos tiene un bidón con 150 l de agua. Ha llenado 10 garrafas de 5,5 l cada una.
¿Cuántos decalitros de agua le quedan en el bidón?**

Le quedan _____ Dal

8.- Expresa en la unidad dada.



• $2 \text{ kg}, 3 \text{ hg} \text{ y } 4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$



• $5 \text{ hg}, 8 \text{ dag} \text{ y } 10 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$

9.- Observa y contesta.

PAQUETE 1

$2 \text{ kg}, 5 \text{ hg} \text{ y } 3 \text{ g}$

PAQUETE 2

$2,3 \text{ kg} \text{ y } 8,2 \text{ hg}$

PAQUETE 3

$8,1 \text{ hg} \text{ y } 9,5 \text{ dag}$

¿Cuántos gramos pesa cada paquete? Une

Paquete 1 905 g

Paquete 2 3120g

Paquete 3 2503 g

¿Cuántos Kilos pesas los tres paquetes? Une

Paquete 1 2,503 Kg

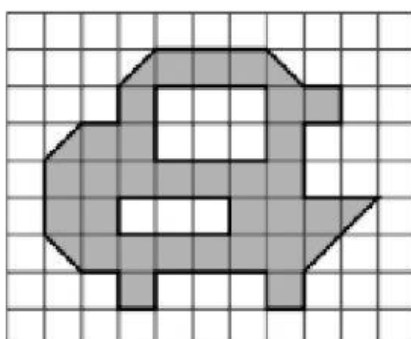
Paquete 2 0,905 Kg

Paquete 3 3,12 Kg

¿Cuántos gramos le faltan al paquete más pesado para pesar 9 kg?

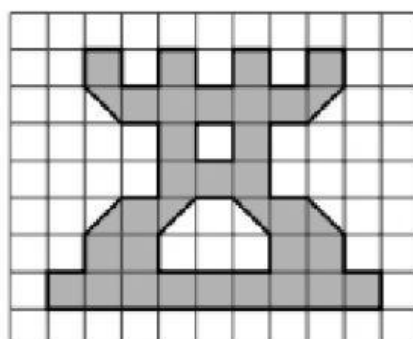
Le faltan _____ gramos

10.- Cuenta y escribe el área de cada figura



... y ...

$$\text{Área} = \dots \boxed{\text{square}}$$



... y ...

$$\text{Área} = \dots \boxed{\text{square}}$$

11.- 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 ?

De cm^2 a dm^2 ► _____

12. Expresa en la unidad que se indica.

En dm^2

- $3 \text{ m}^2 =$ _____
- $5,8 \text{ m}^2 =$ _____

En cm^2

- $5 \text{ m}^2 =$ _____
- $0,7 \text{ m}^2 =$ _____

En mm^2

- $7 \text{ m}^2 =$ _____
- $0,5 \text{ m}^2 =$ _____

- 13. 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?**

Ha utilizado _____ baldosas