

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

$4 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$

$5 \text{ Hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$

$7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$25 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$58 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}$

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 Dal = _____ l

8 Hl = _____ cl

45 dl = _____ Dal

83 cl = _____ Hl

98 ml = _____ Dal

6.- Calcula.

¿Cuántos litros son?

• 1,5 kl, 3,2 hl y 9 dal = _____ l

¿Cuántos hectolitros son?

• 6,5 dal, 12,3 l y 29 dl = _____ 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 kg, 3 hg y 4 dag = _____ g



• 5 hg, 8 dag y 10 g = _____ Kg

9.- **Observa y contesta.**

PAQUETE 1
2 kg, 5 hg y 3 g

PAQUETE 2
2,3 kg y 8,2 hg

PAQUETE 3
8,1 hg y 9,5 dag

¿Cuántos gramos pesa cada paquete? Une

Paquete 1	905 g
Paquete 2	3120g
Paquete 3	2503 g

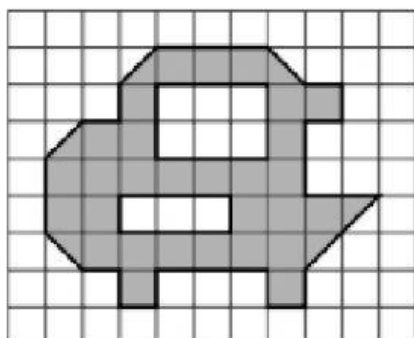
¿Cuántos Kilos pesas los tres paquetes? Une

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?

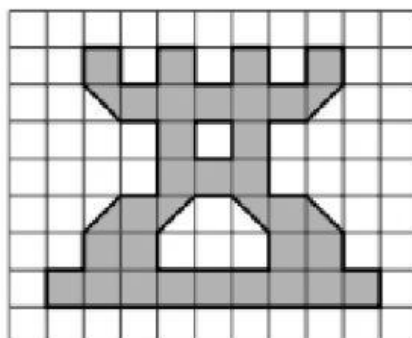
Le faltan _____ gramos

10.- Cuenta y escribe el área de cada figura




...  y ... 

Área = ... 



...  y ... 

Área = ... 

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

• $3 m^2 =$ _____

• $5,8 m^2 =$ _____

En cm^2

• $5 m^2 =$ _____

• $0,7 m^2 =$ _____

En mm^2

• $7 m^2 =$ _____

• $0,5 m^2 =$ _____

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