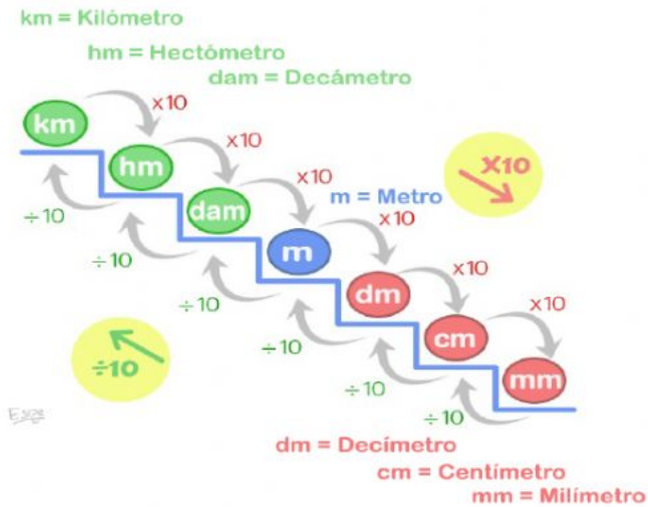
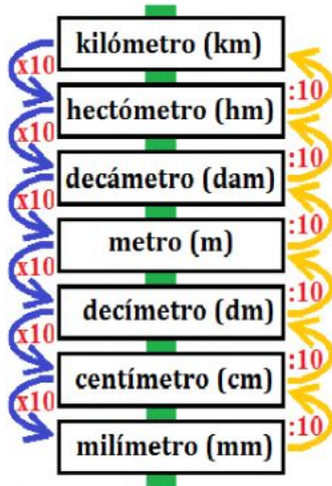


ESTUDIO DEL EXAMEN DE ESTE TEMA.

UNIDADES DE MEDIDA



MEDIDAS DE MASA:

kilogramo, hectogramo, decagramo, GRAMO, decigramo, centígramo y miligramo.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

MEDIDAS DE CAPACIDAD

Recuerda

kl hl dal l dl cl ml

1 Completa las siguientes equivalencias:

- $2 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $3 \text{ kl} = \square \text{ hl}$
- $130 \text{ l} = \square \text{ dal}$
- $51 \text{ hl} = \square \text{ dl}$
- $800 \text{ l} = \square \text{ hl}$
- $4800 \text{ cl} = \square \text{ l}$

MATEMÁTICAS. MEDIDA DE SUPERFICIE

Superficie

Observa las unidades de superficie y las relaciones entre ellas:



1. ¿Cuántos cuadrados tiene cada figura? Escribe el número.

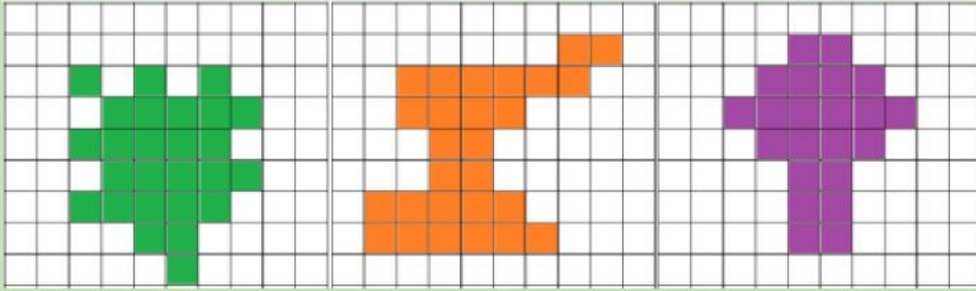


Figura verde:

Figura naranja:

Figura morada:

2. Pasa a la medida que indica.

$3 \text{ hm}^2 = \text{ } \text{dam}^2$

$5,5 \text{ m}^2 = \text{ } \text{cm}^2$

$34500 \text{ dm}^2 = \text{ } \text{hm}^2$

$8 \text{ km}^2 = \text{ } \text{hm}^2$

$7539 \text{ mm}^2 = \text{ } \text{dm}^2$

$4,7 \text{ dam}^2 = \text{ } \text{dm}^2$

En los Juegos Olímpicos se corre una prueba de 5000 m. La pista tiene 400 m.

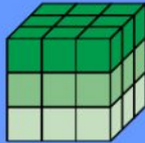
¿Cuántos km corren los atletas?.....km

¿Cuántas vueltas dan los atletas a la pista?.....

OPERACIÓN:

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

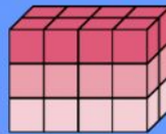
- El volumen de un cuerpo es la cantidad de espacio que ocupa.
- Para hallar el volumen de un cuerpo, se toma como unidad de medida un cubito y se cuenta el número de cubitos de cada cuerpo.



Cada capa tiene
3 × 3 cubitos,
y hay 3 capas.

N.º de cubitos ► $3 \times 3 \times 3 = 3^3 = 27$

Volumen = 27 

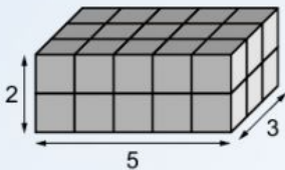


Cada capa tiene
4 × 2 cubitos,
y hay 3 capas.

N.º de cubitos ► $4 \times 2 \times 3 = 24$

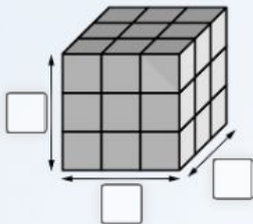
Volumen = 24 

Cuenta los cubitos y calcula el volumen de cada cuerpo.



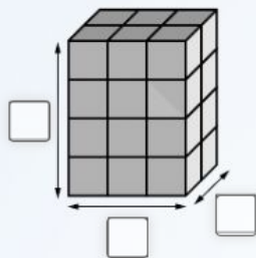
• Número de cubitos:
 $\square \times \square \times \square = \square$ cubitos

• Volumen: \square 



• Número de cubitos:
 $\square \times \square \times \square = \square$ cubitos

• Volumen: \square 



• Número de cubitos:
 $\square \times \square \times \square = \square$ cubitos

• Volumen: \square 

Completa: 1 hm³ =m³

1 m³ =l

1 dcm³ =l

1 cm³ =l