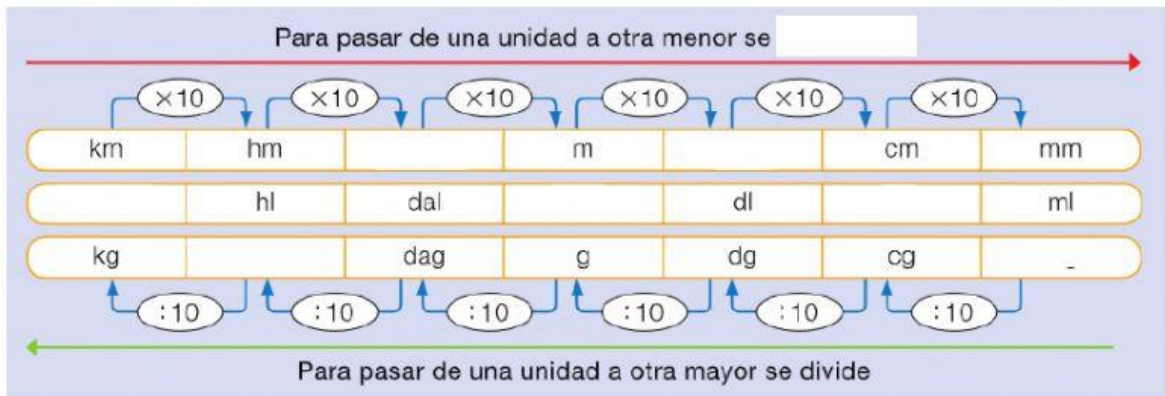


MEDIDA 6º Primaria



1. Completa los recuadros que faltan.



2. Ordena de menor a mayor las siguientes medidas (primero pasa todas las medidas a una misma unidad y luego ordena arrastrando las casillas a su lugar).

67500 cm	0.3 Km 28 m	7 hm 5 dam	295 m
	<	<	<

3. Resuelve el siguiente problema y marca la solución correcta:

Un camión puede llevar una carga máxima de 5 t. De una fábrica ha recogido 6 contenedores de 3 q y 85 Kg cada uno, pero aún podría entrar más peso. ¿Cuántos kilos más puede cargar?

- ☐ Aún puede cargar 3690 Kg.
- ☐ Pueden entran 3710 Kg.
- ☐ Puede cargar 2690 Kg.
- ☐ Aún entran 370 Kg.

4. Relaciona.

CAPACIDAD	LONGITUD	SUPERFICIE
		
m	m ²	m ³

5. Arrastra hasta la tabla de unidades los objetos, dejando cada uno de ellos en la celda con la unidad de capacidad que le corresponda.

MEDIDA 6º Primaria

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
						

6. Observa las medidas y elige la opción correcta.

¿Qué paralelogramo tiene un perímetro menor?

2 dm y 600 mm

31 m y 70 mm

109 dm

¿Qué camión puede transportar una carga mayor?

170 q y 575 kg

17 t y 5,5 q

¿Qué botella tiene menor capacidad?

4 dl, 8 cl y 5 ml

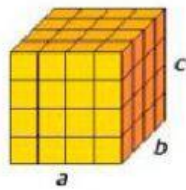
40 cl y 9 ml

7. Piensa y une con la unidad más conveniente:

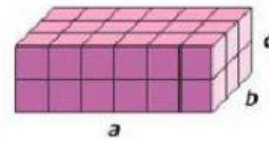
La superficie de Rincón de Seca	m^3
La capacidad de una piscina	Km^2
Tu habitación	cm^3
Una lata de refresco	m^2

8. Calcula el volumen de cada cuerpo y completa, utilizando el orden $a \times b \times c$

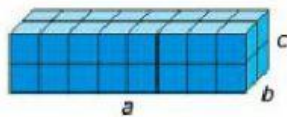
MEDIDA 6º Primaria



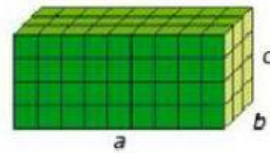
Volumen = x x = 



Volumen = x x = 

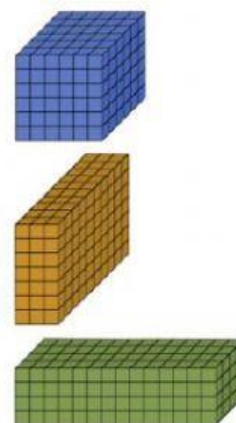
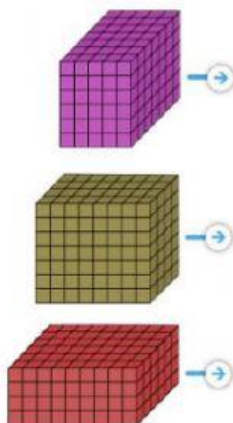


Volumen = x x = 



Volumen = x x = 

9. Relaciona las figuras que tengan el mismo volumen.



10. Relaciona las equivalencias entre unidades de volumen y de capacidad.

3 m ³	3 cm ³	3 dm ³
3 ml	3 Kl	3 l