

# FICHA 1 REPASO: VOLUMEN Y CAPACIDAD

7- Completa la tabla de cálculos de volúmenes de cuerpos.

Largo	Ancho	Alto	Volumen	Volumen
5 dm	8 dm	2 dm	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
9 dm	3 dm	11 dm	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
4 dm	12 dm	2 dm	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
25 dm	3 dm	5 dm	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>

8- Realiza.

a) 7 L →        b) 4,3 daL →

c) 980 cL →        d) 59,8 mL →

9- Relaciona el volumen con la capacidad

2.000.000 m<sup>3</sup>

0,2 dam<sup>3</sup>

0,2 m<sup>3</sup>

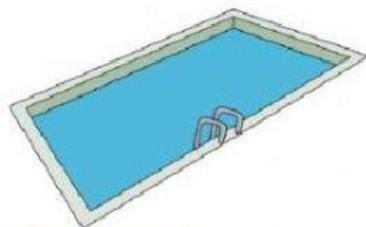
200 cm<sup>3</sup>



Pixabay License



10- Las dimensiones de una piscina rectangular son 12 m de largo, 7,5 m de ancho y 2 m de profundidad. Calcula el volumen de la piscina y cuántos litros debemos verter para llenarla.



publicdomainvectors

Volumen =  m x  m x  m =  m<sup>3</sup> Pon en el mismo orden del enunciado.

m<sup>3</sup> x  =  dm<sup>3</sup> =  litros

El volumen de la piscina es de  m<sup>3</sup>

La capacidad de la piscina es de  litros