

Ejercicios de Capacidad y equivalencias con las unidades de Volumen

2) Expresa en dm^3 :

a) 15 l =

b) 275 ml =

c) 25 hl =

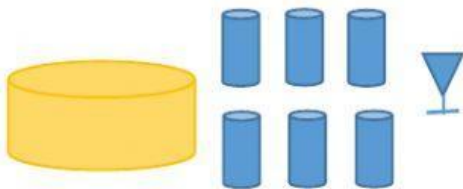
d) 0,345 hl =

3) Un cubo de $\frac{1}{2}$ m de arista, ¿cuántos litros de agua puede contener?

El volumen del cubo es $V =$

La cantidad de litros de agua que puede contener es:

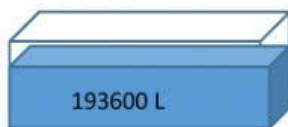
4) Calcule en cm^3 el volumen interior de una ensaladera si se llena con 6 vasos de $\frac{1}{4}$ l y una copita de $\frac{1}{8}$ l de agua?



El volumen interior de la ensaladera es:

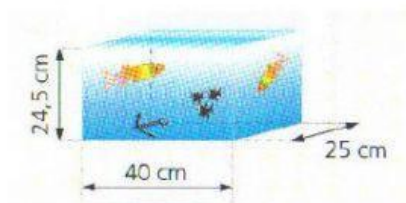
$V =$ cm^3

5) En una piscina rectangular de 8 m de ancho, 22 m de largo y 1,8 m de profundidad, se vierten 193600 L de agua. ¿Cuántos litros más serán necesarios para llenar la pileta?

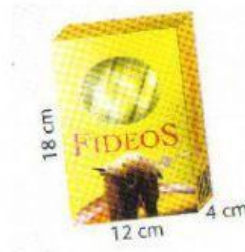


Para llenar la piscina serán necesarios L

6) Calculen la capacidad en litros de la pecera y de la caja de fideos



Capacidad= L



Capacidad= L