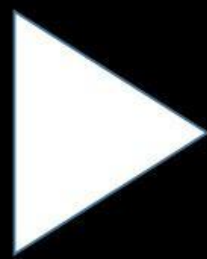




EL LITRO



Observa el siguiente video y después realiza los ejercicios:



Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda:

1 dm^3

10 cm

1 dm

10 cm

1 dm

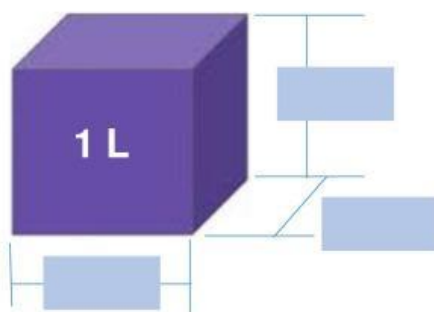
1000 cm^3

10 cm

1 dm

1 cm^3

Un litro es lo mismo que 1 decímetro cúbico. En decímetros cada arista mide:

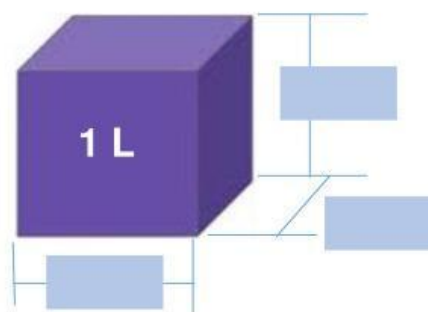


Y el Volumen del cubo es:

$$1 \text{ L} = \boxed{}$$



Un litro es lo mismo que 1 decímetro cúbico. En centímetros cada arista mide:



Y el Volumen del cubo es:

$$1 \text{ L} = \boxed{}$$

Entonces

$$1 \text{ mL} = \boxed{}$$

Completa los espacios faltantes, escribiendo los valores correspondientes.

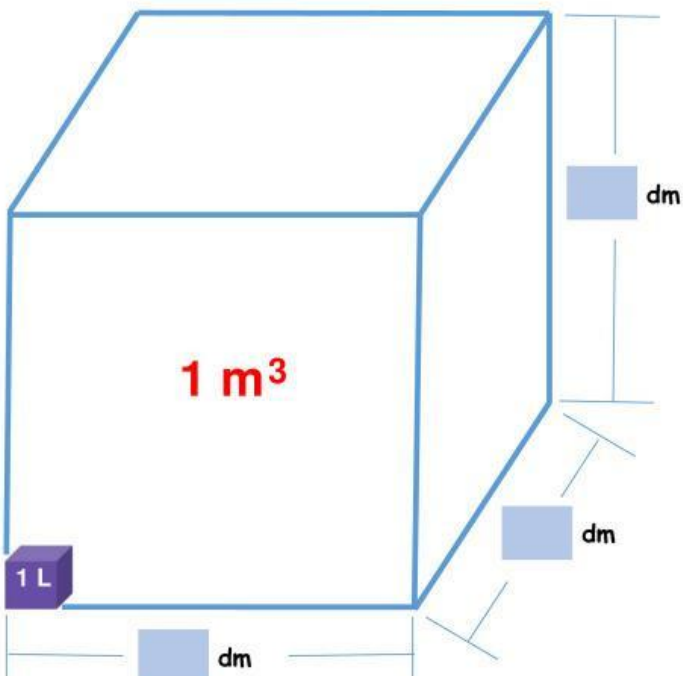
Un litro es lo mismo que 1 decímetro cúbico.
En un metro caben 10 decímetros, o sea que un metro cúbico sería cubo que mide:



$$1 \text{ m}^3 = \boxed{\quad} \text{ dm} \times \boxed{\quad} \text{ dm} \times \boxed{\quad} \text{ dm}$$

$$1 \text{ m}^3 = \boxed{\quad} \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = \boxed{\quad} \text{ L}$$



Acomoda las piezas del mensaje.

de pesos y medidas	Capacidad (espacio de contenido) cománmente para s que pueden verti	dad del S.I., ga
ba un cuerpo) o	ejos del S.I., aunq retro cúbico. El si	rdable es L, que
sa uso con pref	unidad de Volumen que esa es el	que se asa mas
confusiones. Atte.	espacio que oca	irse. Se acepta

El litro	El litro es una	acílo interno que pu
	flíquido o sólido	Comité Internacionat
		que no sea una un

