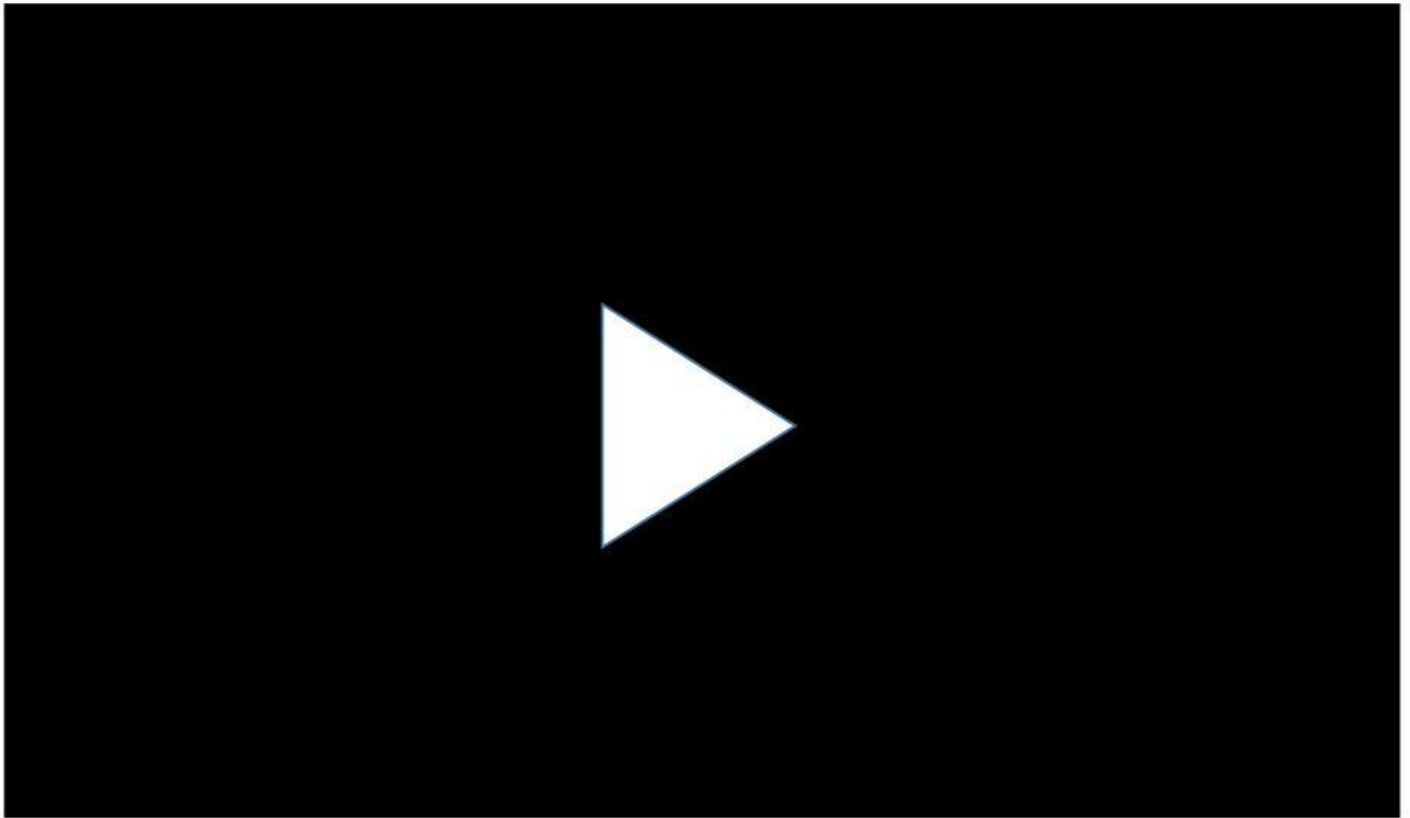




EL LITRO



Observa el siguiente video y después realiza los ejercicios:



Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda:

1 dm³

10 cm

1 dm

10 cm

1 dm

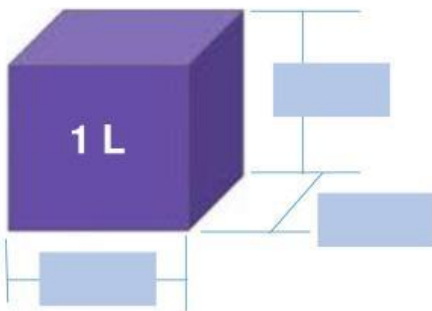
1000 cm³

10 cm

1 dm

1 cm³

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

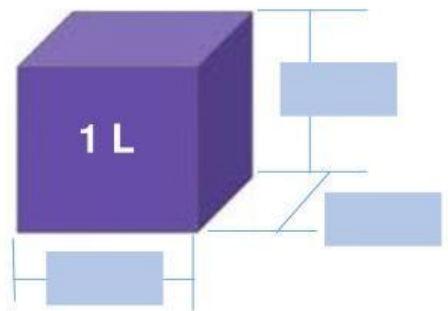


Y el Volumen del cubo es:

1 L =



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



Y el Volumen del cubo es:

1 L =

Entonces

1 mL =

Completa los espacios faltantes, escribiendo los valores correspondientes.

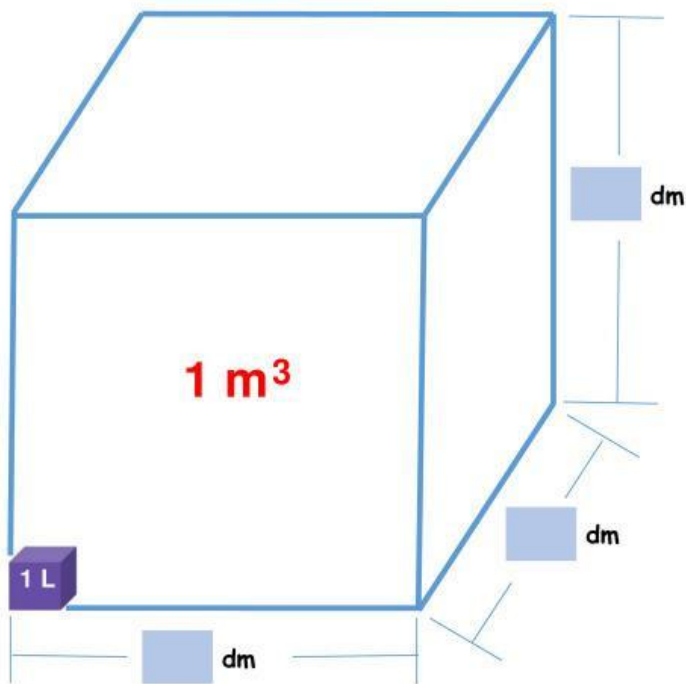
Un litro es lo mismo que 1 decímetro cúbico.
En un metro caben 10 decímetros, o sea que
un metro cúbico sería cubo que mide:



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

$$1 \text{ m}^3 = \square \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = \square \text{ L}$$



Acomoda las piezas del mensaje.

de pesas y medidas	Capacidad (espacio contenido)	del S.I., ya
va un cuerpo) o	comúnmente para que pueden vert	verdable es L, que
sa uso con pref	ijos del S.I., aunq	que se usa mas
que esa es el m	etro cúbico. El s	erse. Se acepta
confusiones. Atte	unidad de Volame	Comité Internacinal
(espacio que oca	acio interno que po	ae no sea una uni
ayada a evitar	a fluidos o sólido	mbolo más recomen



