


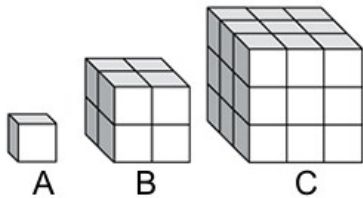


I.E.S. Suel – Fuengirola – Departamento de Ciencias Naturales - ACTIVIDADES

1.- Completa la tabla

INSTRUMENTO	MAGNITUD	UNIDAD DE MEDIDA
 Regla graduada o cinta métrica	Longitud	
 Probeta		
		Gramo (g)
	Temperatura	
 Cronómetro		

2.- Si el cubo pequeño (A) tiene un volumen de 1 cm^3 (un centímetro cúbico), ¿qué volumen tendrán B y C?



1 cm^3

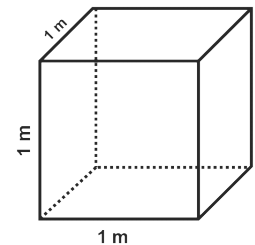
3.- ¿Qué volumen tiene un cubo de 1 m (un metro) de arista?

¿Y qué volumen tendrá un cubo de 2 m de arista?

.....

¿Y si la arista es de 3 m?

.....



4.- Con un lápiz, colorea en esta probeta un volumen de líquido de 70 mL ($=70 \text{ cm}^3$)

Recuerda:

$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$

$\text{mL} = \text{mililitros}$

1 mL es la milésima parte de un litro.

Un litro tiene mil mililitros.

$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL} = 1000 \text{ cm}^3$

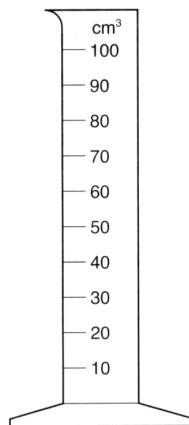
El litro es una unidad de medida del

VOLUMEN de cualquier cuerpo

material (y no sólo de los líquidos).

El VOLUMEN es el espacio que ocupa

un cuerpo material



5.- La probeta de este dibujo tiene 1 litro ($= 1000 \text{ mL}$) de capacidad máxima.

Se pide:

A) Escribe los números de las divisiones mayores en mililitros.

B) Colorea en el dibujo un volumen de líquido de 450 mL

