

nombre

curso

fecha

¿CÓMO SE MIDE EL VOLUMEN DE UN SÓLIDO REGULAR?

Determinen el volumen de dos cuerpos sólidos de forma regular (un objeto de plumavit y uno de metal), que el profesor les entregará. Sigue el siguiente procedimiento para determinar el volumen de cada uno de ellos:

- Midan con una regla el largo, el ancho y el alto de los objetos que les entregó su profesor.
- Anoten los resultados en la tabla.
- Con la ayuda del profesor multipliquen las medidas tomadas para conocer el volumen de los objetos.

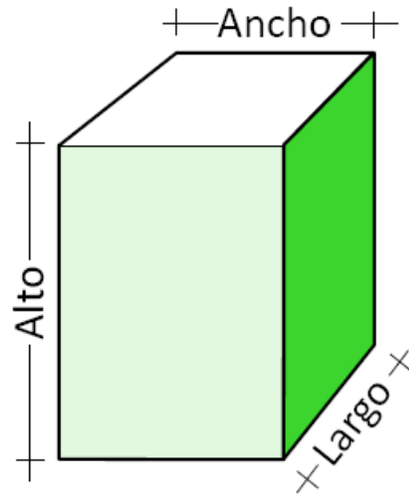


Tabla: Volumen de cuerpos sólidos

Objeto	Largo (l) [cm]	Ancho (a) [cm]	Alto (h) [m]	Volumen[cc] ($v = l \times a \times h$)

- Busquen, en su estuche o en la mochila, dos objetos cuyo volumen puedan medir su utilizando este método.
- En su cuaderno, describan cómo (procedimiento) midieron el volumen de estos cuerpos y elaboren una tabla para registrar los datos de sus mediciones.

Elaborado por: Mineduc.

Módulo didáctico en escuelas rurales multigrado. Adaptado por Currículum en Línea.