

nombre

curso

fecha

¿CÓMO SE MIDE EL VOLUMEN DE LOS SÓLIDOS IRREGULARES?

Pide a tu profesor los siguientes materiales:

- 2 probetas **limpias y secas**
- 2 objetos irregulares (por ejemplo: una piedra y una llave metálica).

Procedimiento

1. Numera las probetas con los números 1 y 2.
2. Mide 50 cc de agua, exactamente, en cada una de las probetas.
3. En la probeta 1, introduce uno de los objetos irregulares, cuida de no perder agua, anota el volumen desplazado en la tabla.
4. Repite esta operación para el otro objeto, anotando el volumen desplazado en la misma tabla.

Tabla “Volumen de sólidos irregulares”

Objetos	Volumen de agua [cc]	Volumen de agua desplazado [cc]	Volumen del objeto [cc]
	50		
	50		

Responde

¿Cuál es el volumen de los objetos irregulares? ¿Por qué?

Elaborado por: Mineduc.

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