



En esta unidad aprenderás a:

- Comprender el concepto de “medida del volumen” y manejar las unidades de medida del sistema métrico decimal.
- Obtener y aplicar expresiones para el cálculo de volúmenes de cuerpos geométricos básicos. Observar las posibles similitudes entre algunas de dichas expresiones.
- Discriminar y comparar correctamente los conceptos de volumen y capacidad.
- Conocer el principio de Cavalieri y aplicarlo a la obtención de expresiones para el cálculo de volúmenes de determinados cuerpos oblicuos.



Acceso al material impreso



Acceso al cuaderno de trabajo

