

Solución ejer. Pág. 95

TIEMPO PARA HABLAR

- Están desplazándose por un río o lago. La barca flota porque es ligera comparada con el agua.
- Llevan puesto un chaleco que les permitirá flotar en caso de caer al agua. Los materiales que forman el chaleco deben ser ligeros.

- Se usan plásticos ligeros. Estos materiales flotan en el agua. Otros objetos que flotan en el agua: globos (plástico), flotadores (plástico), embarcaciones ligeras (madera), grandes barcos (madera, metales, plásticos).

Continuamos con las actividades.

-Lectura detenida de la pág. 97 (fijaos muy bien en los dibujos de la página a la vez que seguís la lectura).

-Copiad este pequeño resumen:

El volumen es el espacio que ocupa un cuerpo.

La unidad de volumen es el metro cúbico.

El volumen de un recipiente es equivalente a su capacidad.

Su unidad de medida es el litro.

$$1\text{l} = 1\text{dm}^3$$

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

Si en casa hay un vaso medidor en la cocina, cogedlo y veréis estas equivalencias (papá y mamá os van a ayudar).

Practicando con los ejercicios también vais a entender mejor estos nuevos conceptos.

- Hacemos “Observa y descubre” en el cuaderno.

-Actividades 1 y 2 pág. 97

Y... ¡TRABAJO TERMINADO!