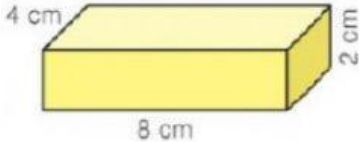
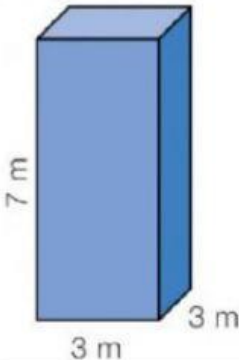
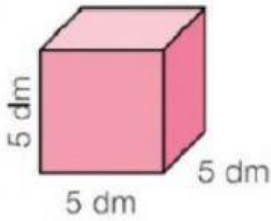
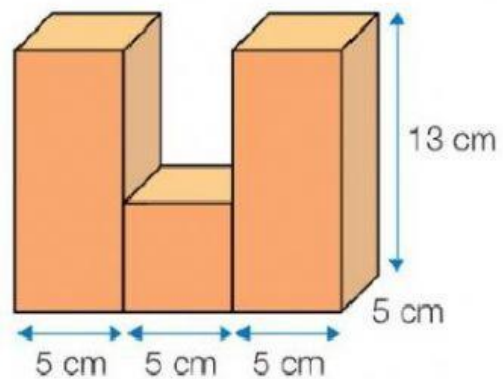
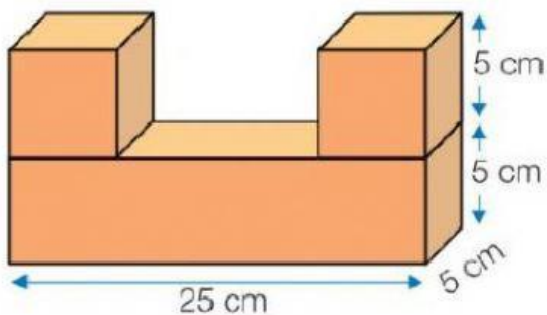


1. Calcula el volumen de estos cuerpos. Después calcula también su capacidad en litros.

Cuerpos			
Volumen	<input type="text"/> cm ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> dm ³
Capacidad	<input type="text"/> l.	<input type="text"/> l.	<input type="text"/> l.

2. Calcula el volumen de cada figura.



Operaciones:

Operaciones:

Volumen: cm³

Volumen: cm³

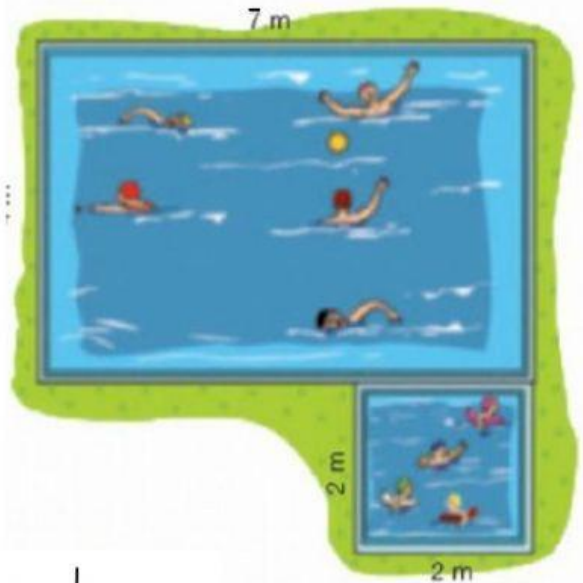
3. LEE, OBSERVA Y RESUELVE

Marisa ha hecho un dibujo de las dos piscinas de su urbanización y ha anotado las medidas del borde.

- La piscina grande de adultos mide 2 m de profundidad. ¿Qué capacidad tiene?

Operaciones:

4 m



Resultado: _____ m^3 = _____ l.

La piscina pequeña de niños tiene 40 cm de profundidad. ¿Qué volumen tiene?

Operaciones:

Resultado: _____ m^3 .

- Se ha llenado por completo la piscina de niños. ¿Cuántos litros de agua se han echado?

Operaciones:

--

Resultado: _____l.

- Se han echado 900 dm^3 en la piscina grande. ¿Cuántos litros son? ¿Cuántos litros de agua faltan para llenar la piscina?

Operaciones:

--

Resultado 1: _____l.

Resultado 2: _____l.