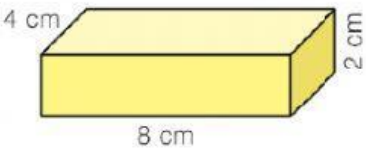
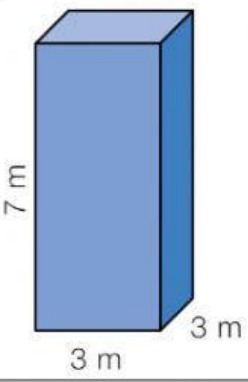
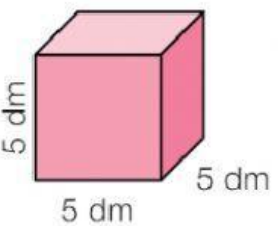


1. Calcula el volumen de estos cuerpos. Después calcula también su capacidad en litros.

|           |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuerpos   |  |  |  |
| Volumen   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
| Capacidad |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |

2. 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 tiene 2 m de profundidad. ¿Qué capacidad tiene?
- La piscina pequeña de niños tiene 40 cm de profundidad. ¿Qué volumen tiene?
- Se ha llenado por completo la piscina de niños. ¿Cuántos litros de agua se han echado?
- Se han echado  $900 \text{ dm}^3$  en la piscina grande. ¿Cuántos litros son? ¿Cuántos litros de agua faltan para llenar un cuarto de la piscina?
- ¿Cuántos camiones cisterna de 14 kl cada uno se necesitan para llenar las dos piscinas? ¿Cuántos  $\text{dm}^3$  sobran en el último de ellos?

