

**Exercice 1 :**

Effectue les conversions suivantes.

$$0,06 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$76,4 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

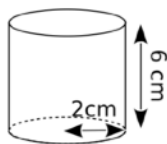
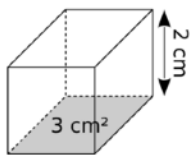
$$0,5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$1\ 359 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ dL}$$

On peut utiliser le tableau de la fiche GM3.

Exercice 2 :

Calculer le volume des solides suivants



Il suffit d'appliquer la bonne formule du cours GM4 en remplaçant par les valeurs.