

CHAPITRE 12 – PRISMES DROITS ET CYLINDRES DE RÉVOLUTION

Problèmes

COUP DE POUCE pour le problème 1 page 114

Tu peux te rappeler que le volume d'un cylindre est donné par la formule suivante : $V = \pi \times r^2 \times \text{hauteur}$

Tu peux donc calculer le volume de chaque bouteille.