

---

Nom : ..... Prénom : ..... Trouvez le volume pour :

- a). Un cube d'arête 5 cm.
- b). Un pavé droit de largeur 3 cm, de longueur 5 cm et de hauteur 2 cm.
- c). Un cylindre de rayon 3 cm et de hauteur 4 cm.
- d). Une pyramide de hauteur 3 cm et dont la base est un carré de côté 2 cm.

---

Nom : ..... Prénom : ..... Trouvez le volume pour :

- a). Un cube d'arête 3 cm.
- b). Un pavé droit de largeur 4 cm, de longueur 6 cm et de hauteur 2 cm.
- c). Un cylindre de rayon 4 cm et de hauteur 10 cm.
- d). Une pyramide de hauteur 3 cm et dont la base est un carré de côté 10 cm.

---

Nom : ..... Prénom : ..... Trouvez le volume pour :

- a). Un cube d'arête 2 cm.
- b). Un pavé droit de largeur 4 cm, de longueur 5 cm et de hauteur 2 cm.
- c). Un cylindre de rayon 3 cm et de hauteur 5 cm.
- d). Une pyramide de hauteur 2 cm et dont la base est un carré de côté 3 cm.

---

Nom : ..... Prénom : ..... Trouvez le volume pour :

- a). Un cube d'arête 10 cm.
  - b). Un pavé droit de largeur 4 cm, de longueur 10 cm et de hauteur 2 cm.
  - c). Un cylindre de rayon 2 cm et de hauteur 4 cm.
  - d). Une pyramide de hauteur 3 cm et dont la base est un carré de côté 5 cm.
-