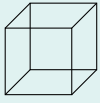
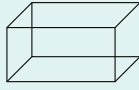


EXERCICE 1

Nommer chacun des solides ci-dessous, puis indiquer s'il s'agit d'un polyèdre.



a.



b.

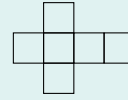


c.

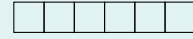
●●○ Entraînement

EXERCICE 6

Parmi les patrons ci-dessous, lequel permet de construire un cube? Justifier pour les autres.



a.



b.

●●○ Synthèse

EXERCICE 2

Compléter chaque phrase.

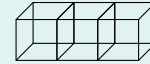
1. Un solide dont toutes les faces sont des polygones est un
2. Les faces d'un cube sont des
3. Les faces d'un pavé droit sont des

Sur fiche

●●○ Entraînement

EXERCICE 7

Le solide ci-dessous est composé de cubes de 1 cm d'arête.



Combien de cubes le composent? Quel est son volume?

●●○ Synthèse

EXERCICE 3

Compléter le tableau suivant.

Solide	Faces	Arêtes	Sommets
Cube			
Pavé droit			

Sur fiche

●●○ Entraînement

EXERCICE 8

Un prisme droit a pour base un triangle.

1. Combien a-t-il de faces? Quelle est leur forme?
2. Combien a-t-il d'arêtes? de sommets?

●●○ Synthèse

EXERCICE 4

Un pavé droit mesure 6 cm de longueur, 4 cm de largeur et 3 cm de hauteur.

1. Combien de petits cubes de 1 cm d'arête peut-on y ranger?
2. En déduire son volume, en cm^3 .

●●○ Synthèse

EXERCICE 9

Une boîte a la forme d'un pavé droit de 20 cm sur 15 cm sur 10 cm.

1. Quel est son volume?
2. Combien de cubes de 5 cm d'arête peut-on y ranger?
3. Quelle est l'aire de sa face du dessus?

●●● Approfondissement

EXERCICE 5

Dessiner, sur du papier quadrillé, le patron d'un cube d'arête 3 cm, puis celui d'un pavé droit de 4 cm sur 2 cm sur 2 cm.

●●○ Synthèse

EXERCICE 10

Un cube est peint en rouge sur toutes ses faces, puis découpé en 27 petits cubes identiques. Combien de petits cubes ont exactement trois faces rouges? deux faces rouges? aucune face rouge?

★ Pour le plaisir