



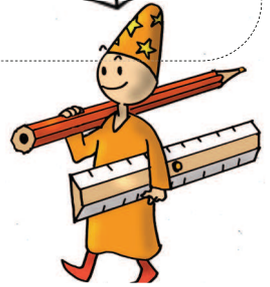
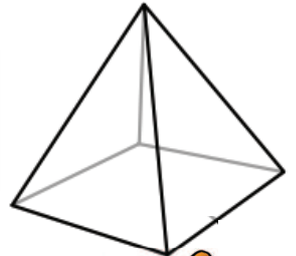
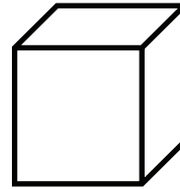
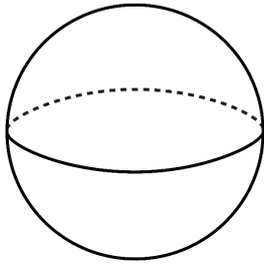
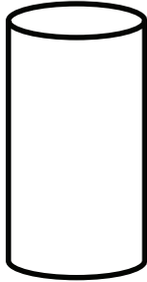
# Géométrie

Fiche 4

## Les solides

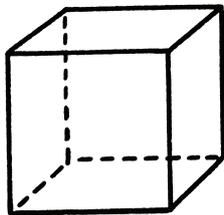
1

Je barre les solides qui ne roulent pas.

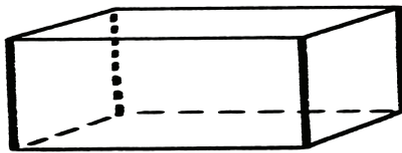


2

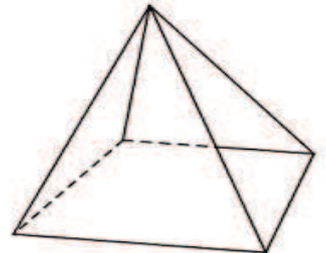
Je compte le nombre de faces de chaque solide



\_\_\_\_\_ faces



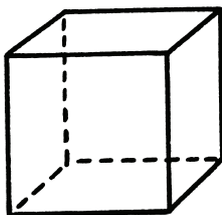
\_\_\_\_\_ faces



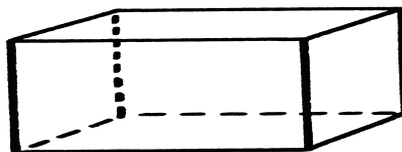
\_\_\_\_\_ faces

3

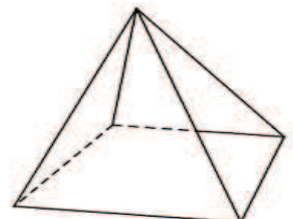
Je marque les sommets en bleu et je compte leur nombre pour chaque solide.



\_\_\_\_\_ sommets



\_\_\_\_\_ sommets



\_\_\_\_\_ sommets



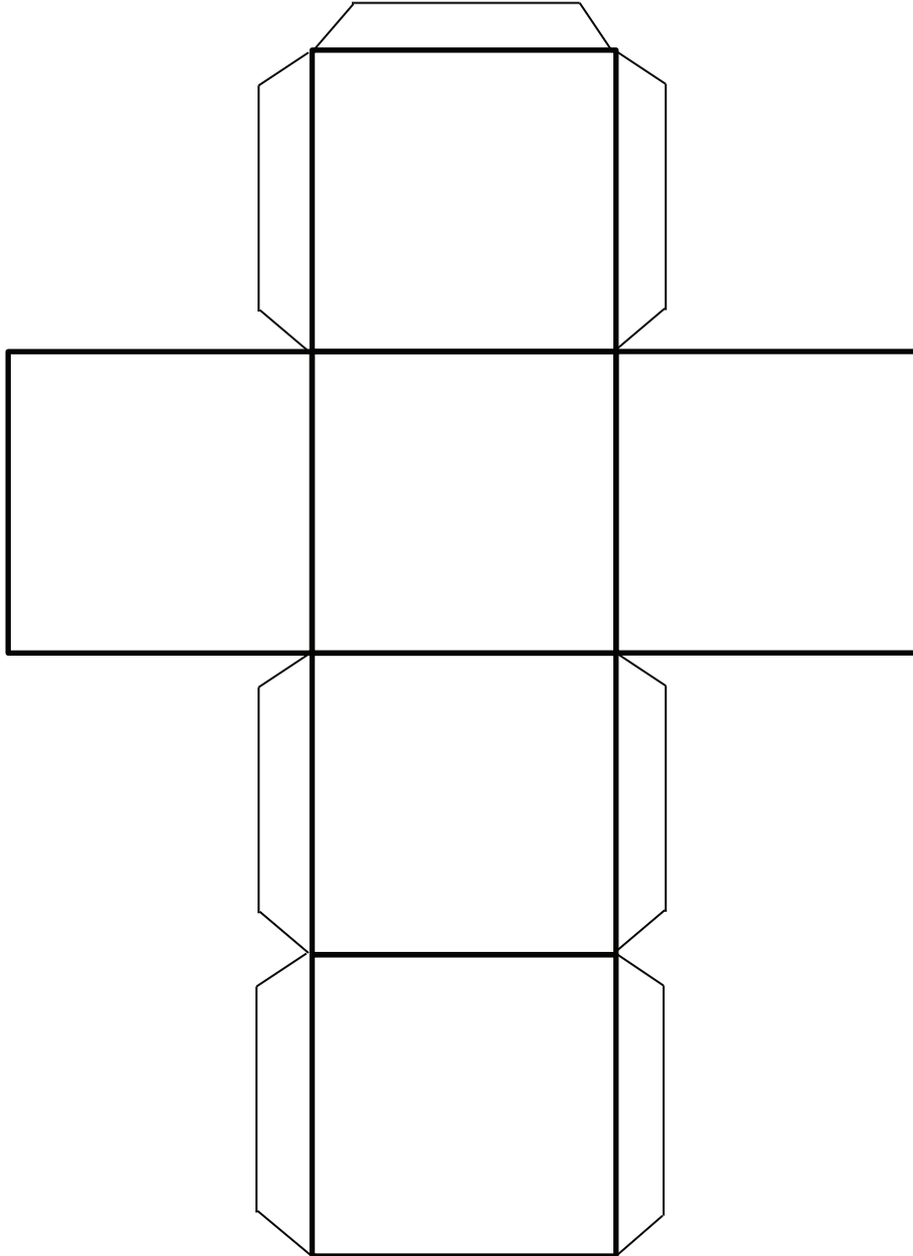
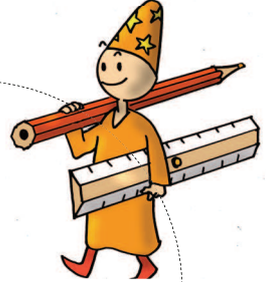
# Géométrie

Fiche 5

## Les solides : le cube

1

Je découpe le patron du cube et j'essaie de le construire en pliant sur les traits



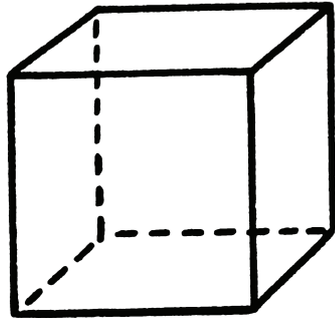


# Géométrie

## Les solides : le cube

1

Je compte le nombre de sommets, de faces. Je complète la définition.



Nombres de faces : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

Nombre d'arêtes : \_\_\_\_\_

Un cube a \_\_\_\_\_ faces, \_\_\_\_\_ sommets et \_\_\_\_\_ arêtes.

Toutes ses faces sont des \_\_\_\_\_.

2

J'entoure tous les cubes.





# Géométrie

Fiche 7

Les solides : le cube

1 Je retrouve le patron du cube parmi les autres et je l'entoure.

