

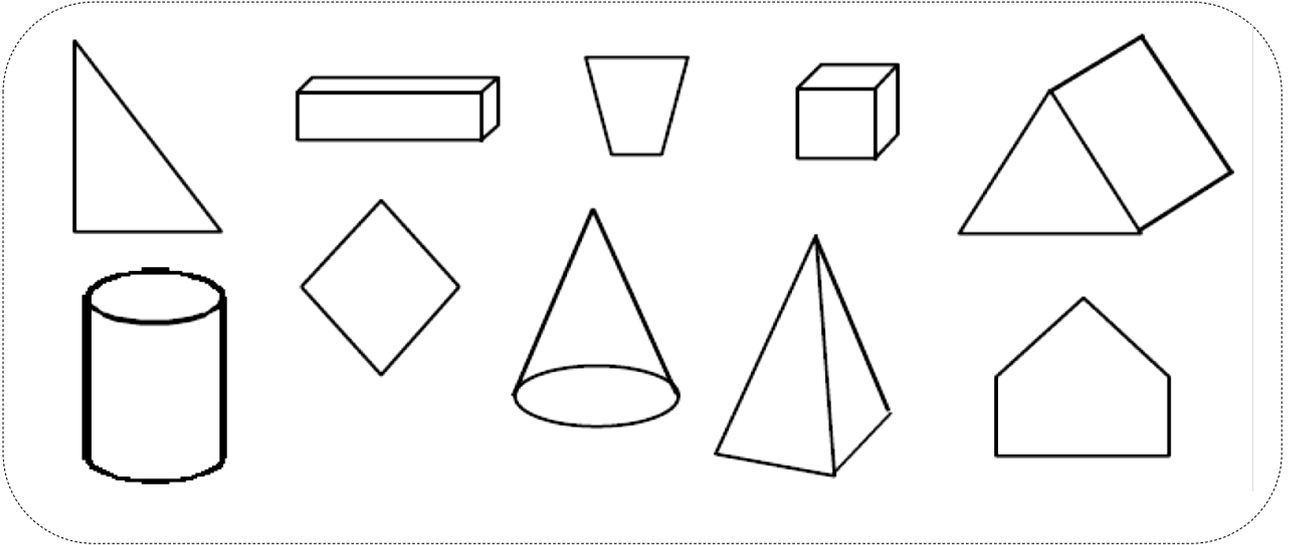


Géométrie

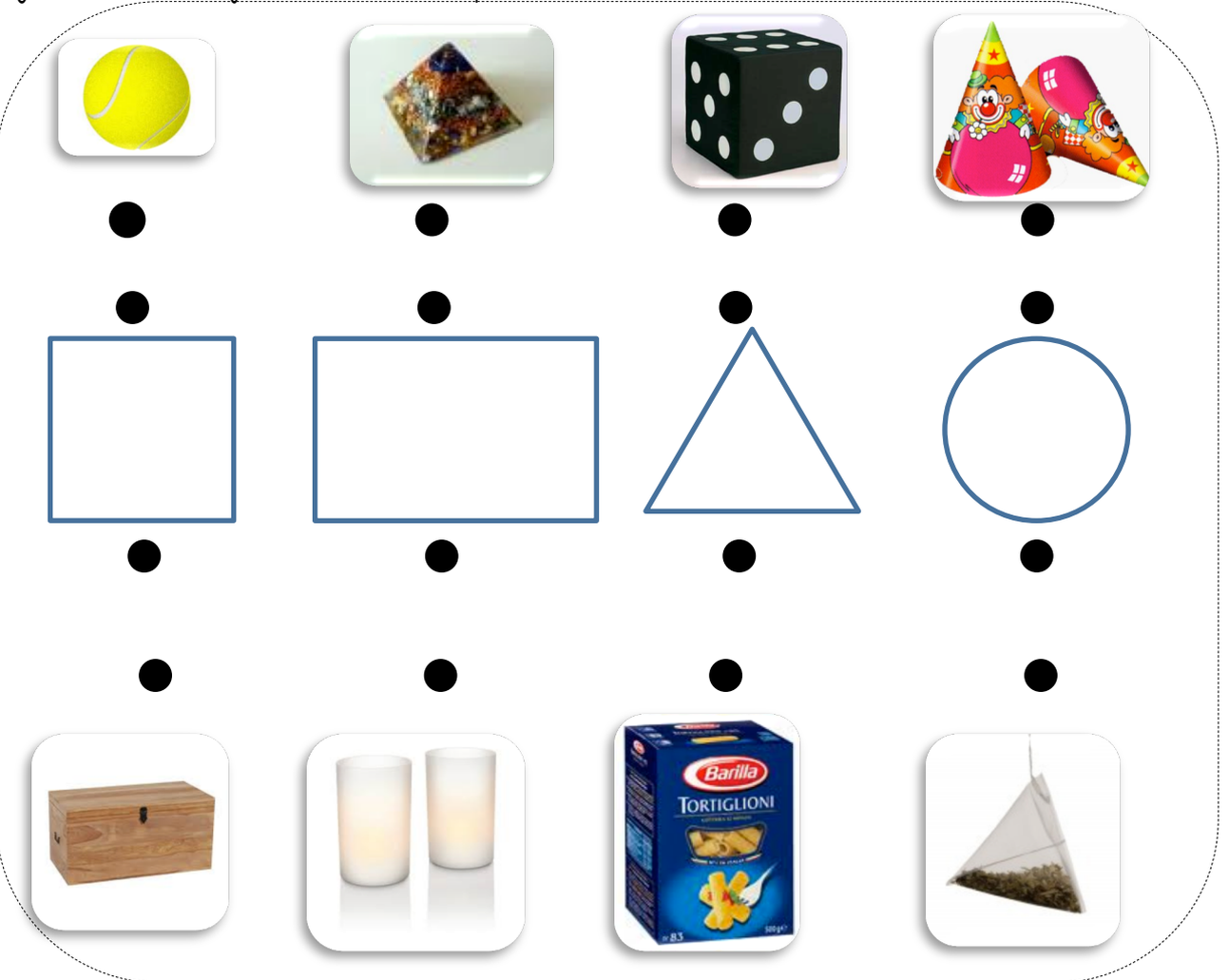
Fiche 1

Les solides

1 Je colorie les figures qui sont des solides



2 Je relie les objets à leurs empreintes.



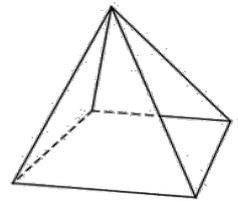
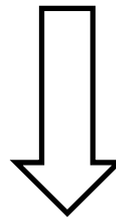
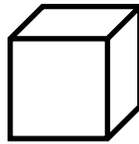
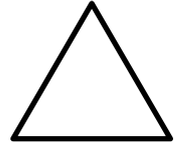
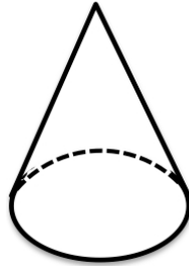
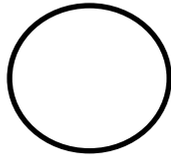


Géométrie

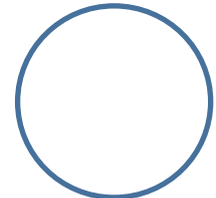
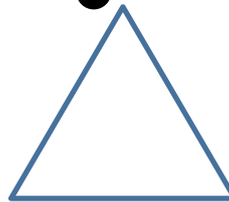
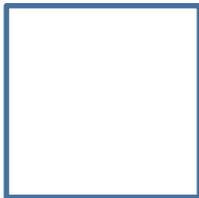
Fiche 1bis

Les solides

1 Je colorie les figures qui sont des solides



2 Je relie les objets à leurs empreintes.



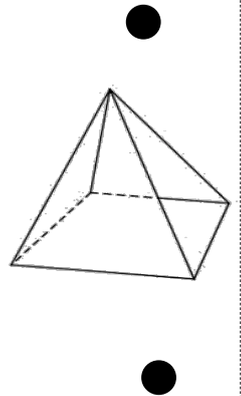
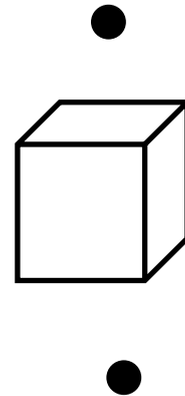
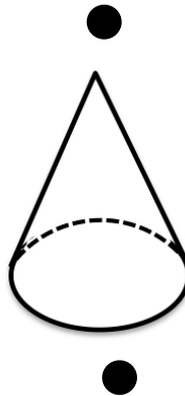
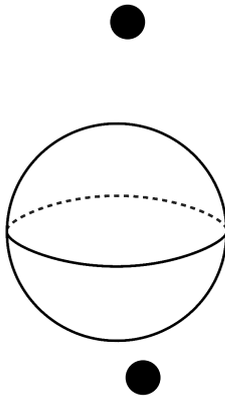
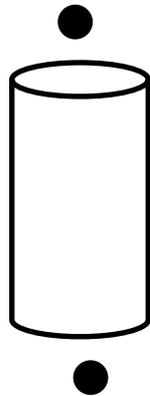
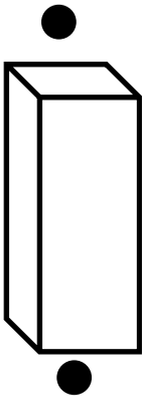


Géométrie

Fiche 2

Les solides

1 Je relie chaque objet à son solide.



2 Je relie chaque solide à son nom.

cube

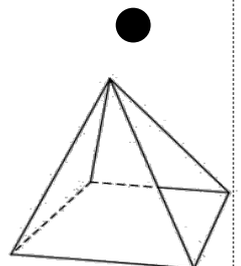
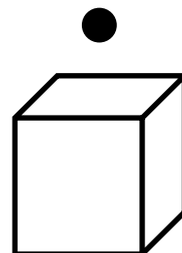
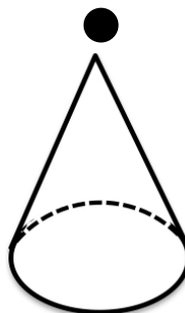
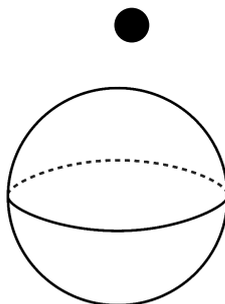
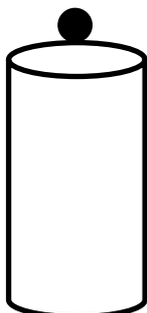
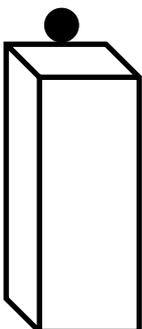
cylindre

cône

sphère

pyramide

paré





Géométrie

Les solides

1

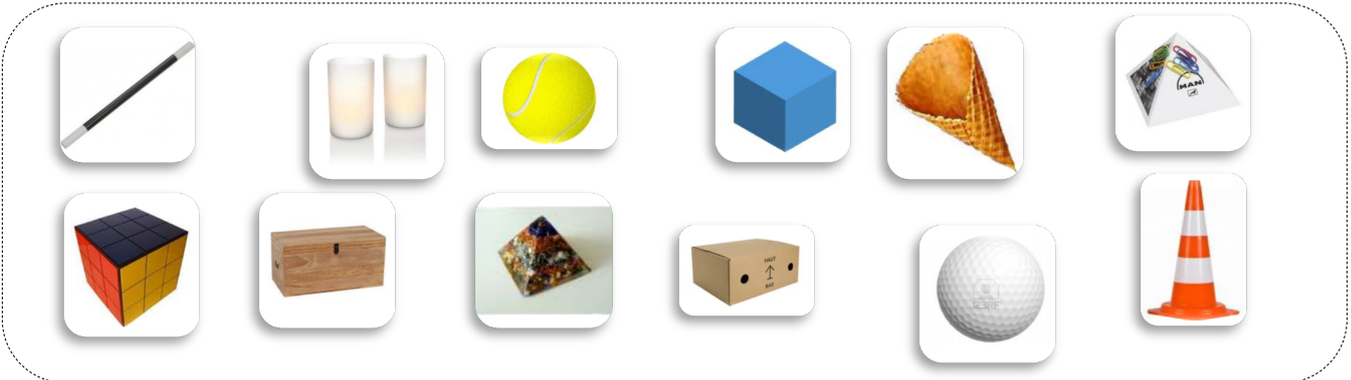
Je découpe puis je classe ces objets en fonction de leur forme.



cube	paré	cylindre	pyramide	sphère	cône

2

J'entoure, dans le tableau, les objets qui peuvent rouler.





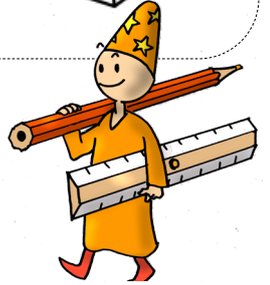
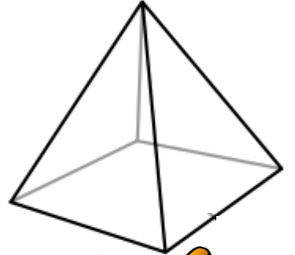
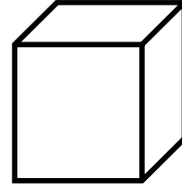
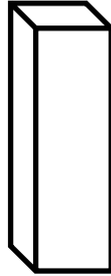
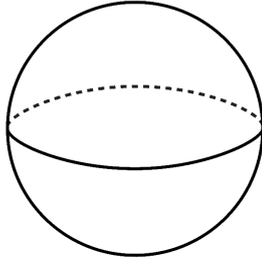
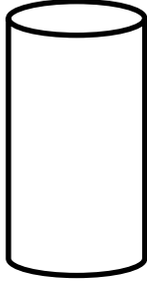
Géométrie

Fiche 4

Les solides

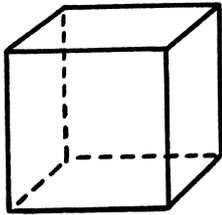
1

Je barre les solides qui ne roulent pas.

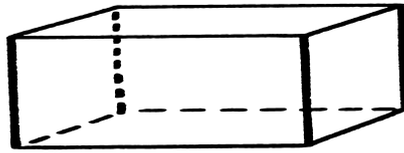


2

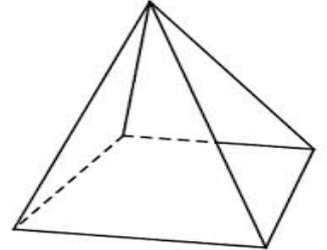
Je compte le nombre de faces de chaque solide



_____ faces



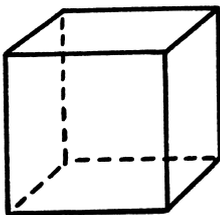
_____ faces



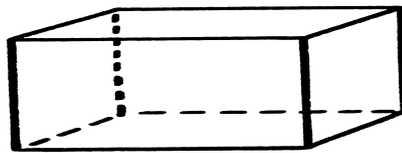
_____ faces

3

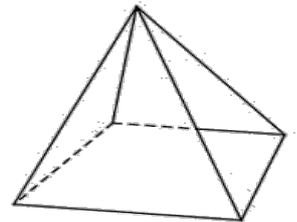
Je marque les sommets en bleu et je compte leur nombre pour chaque solide.



_____ sommets



_____ sommets



_____ sommets



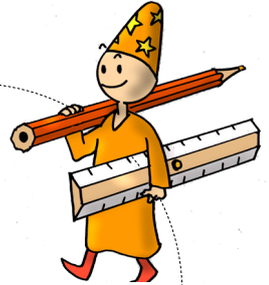
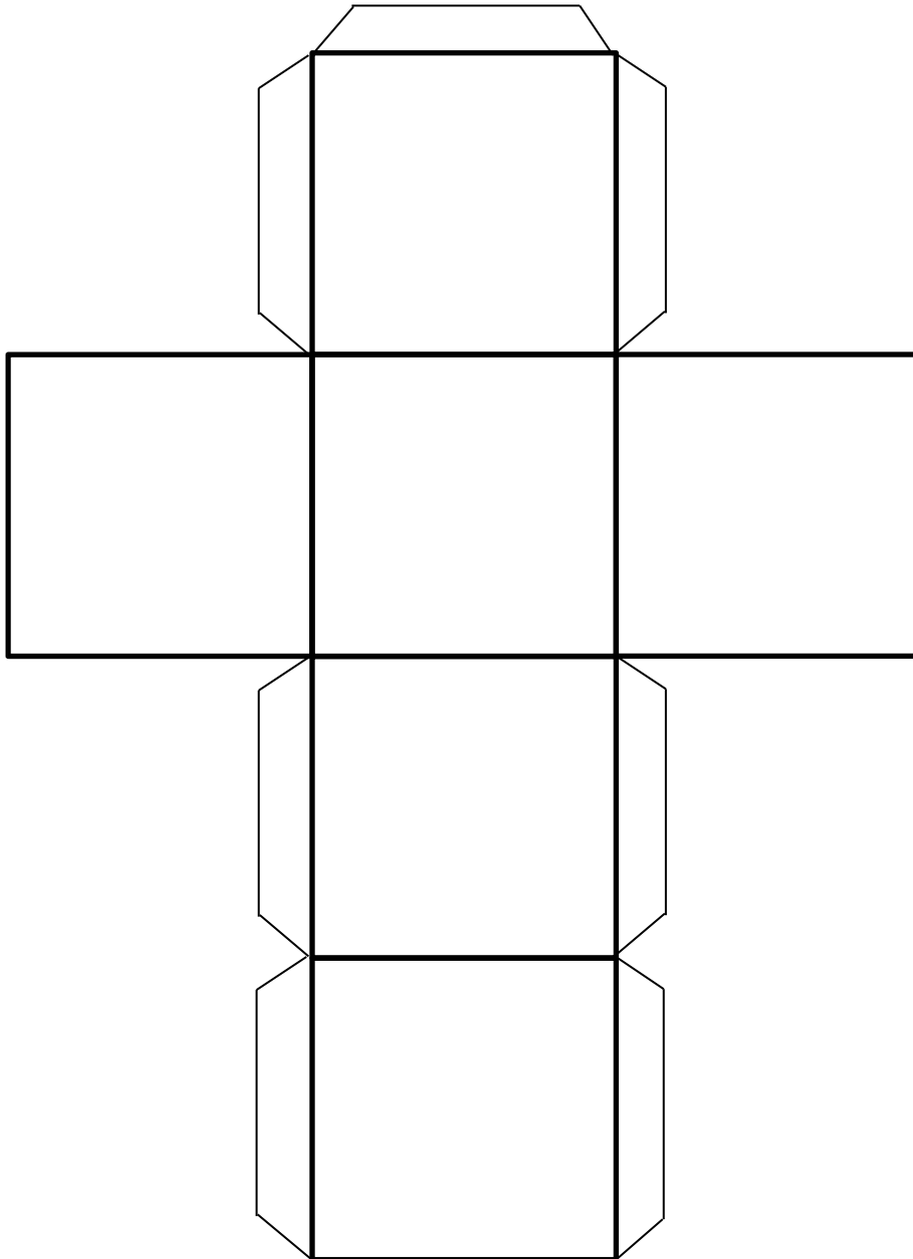
Géométrie

Fiche 5

Les solides : le cube

1

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



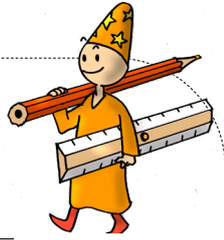
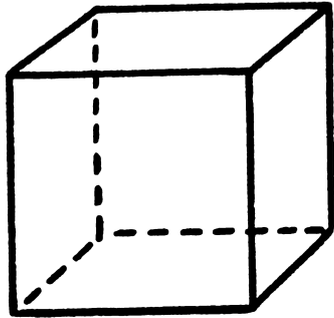


Géométrie

Fiche 6

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.



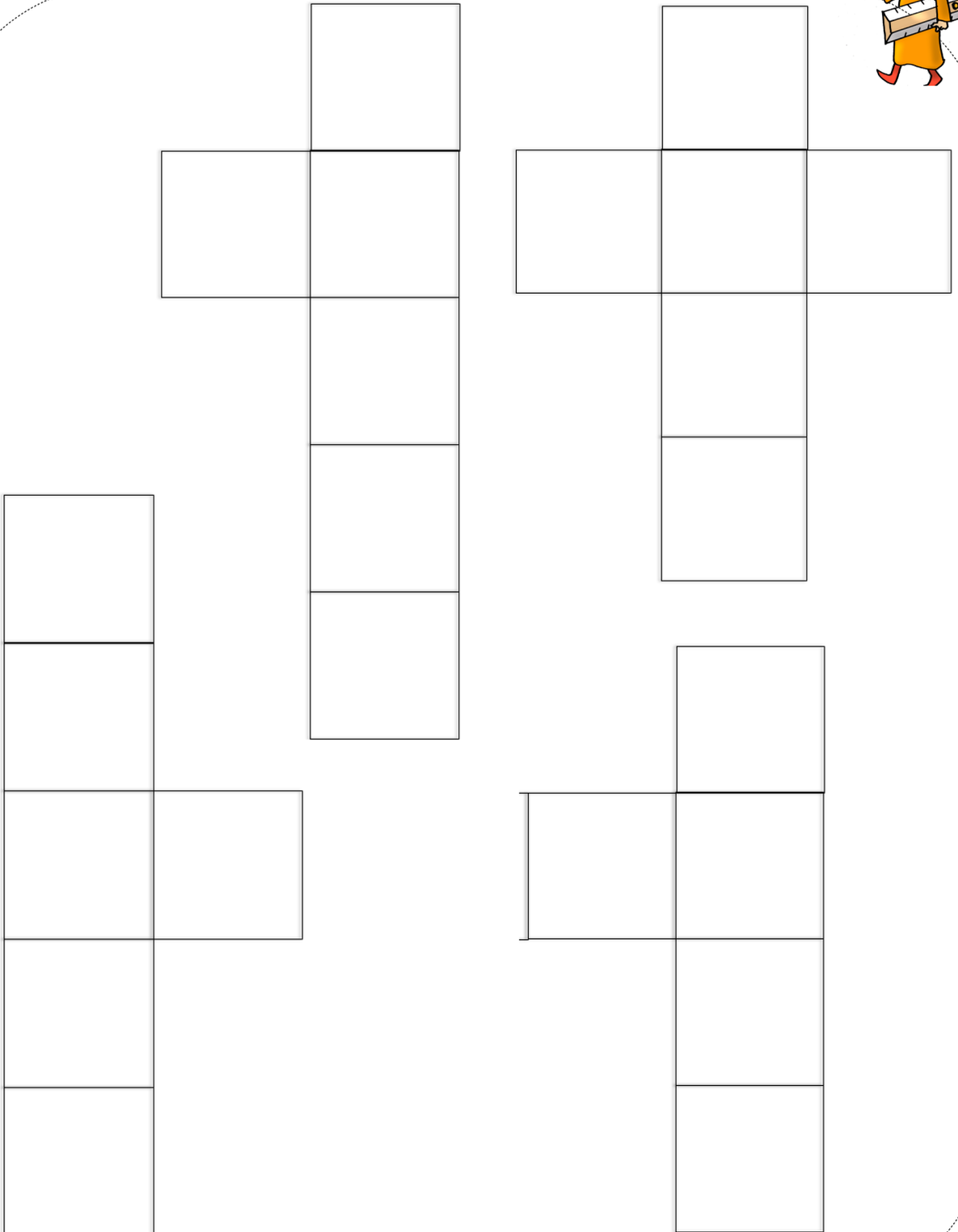


Géométrie

Fiche 7

Les solides : le cube

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





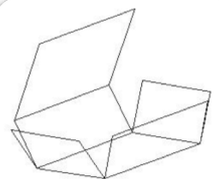
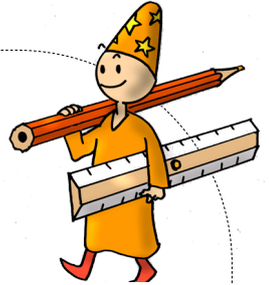
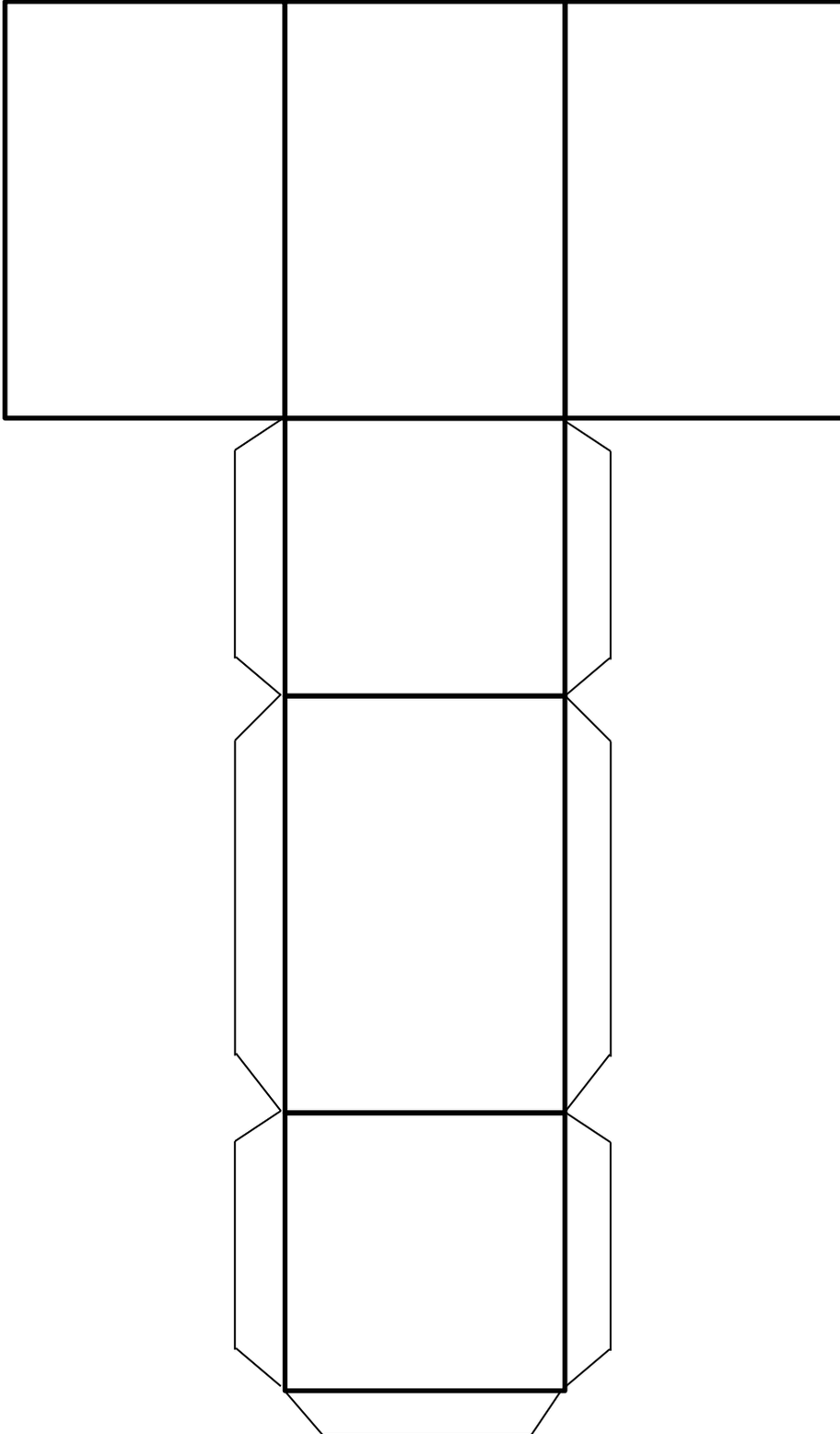
Géométrie

Fiche 8

Les solides : le pavé

1

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



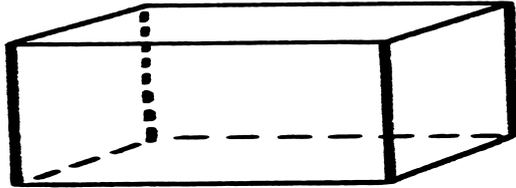
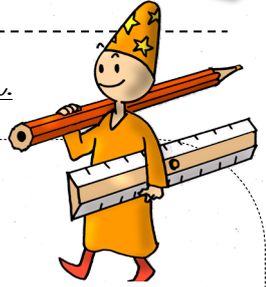


Géométrie

Fiche 9

Les solides : le pavé

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



Nombres de faces : _____

Nombre de sommets : _____

Nombre d'arêtes: _____

Un pavé a _____ faces, _____ sommets et _____ arêtes.

Toutes ses faces sont des _____ ou des _____.

2 J'entoure tous les pavés.





Géométrie

Fiche 10

Les solides : le pave

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

