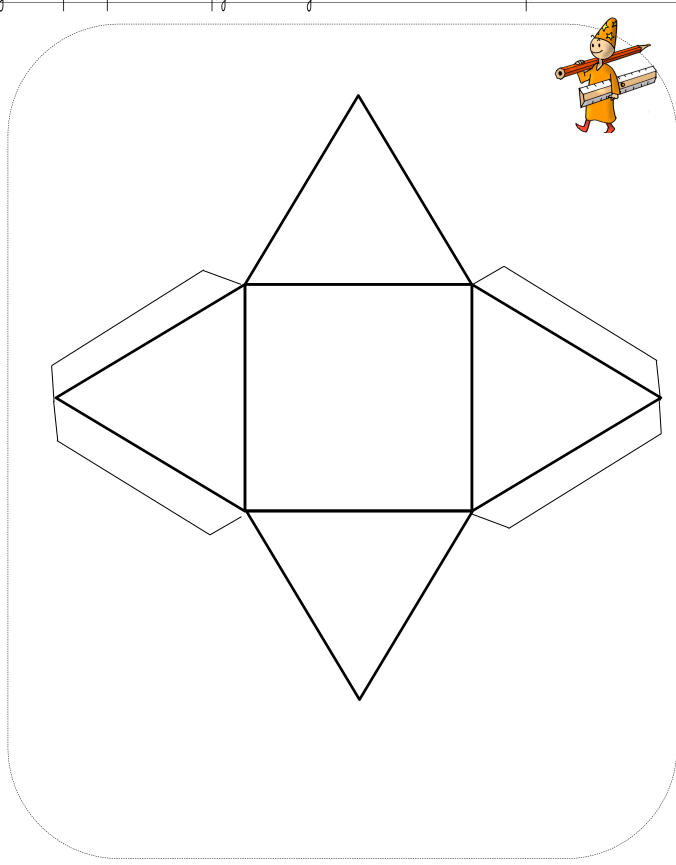






Les solides: la pyramide

1 Je découpe le patron de la pyramide et j'essaie de le construire en pliant sur les traits







Nombre d'arêtes : _____

Fiche 12

Les solides: la pyramide

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

Nombres de faces:

Nombre de sommets:

Une pyramide a ______faces, ____sommets et ____ arêtes.

Coutes ses faces sont des______et sa base est un _____.

2 J'entoure toutes les pyramides.

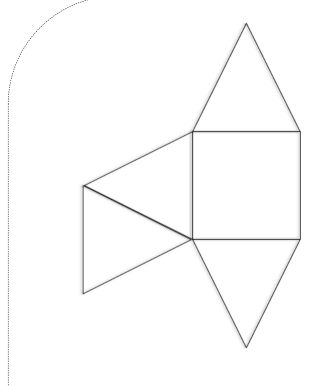


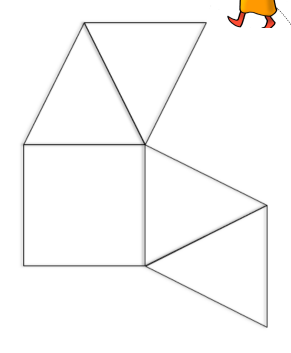


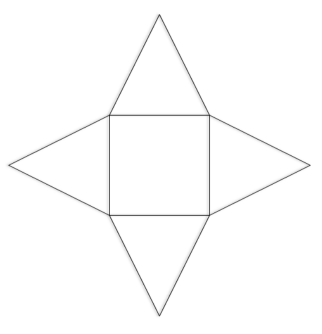
Fiche 13

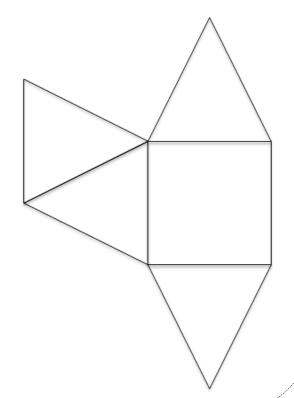
Les solides: la pyramide

Je retrouve le patron de la pyramide parmi les autres.









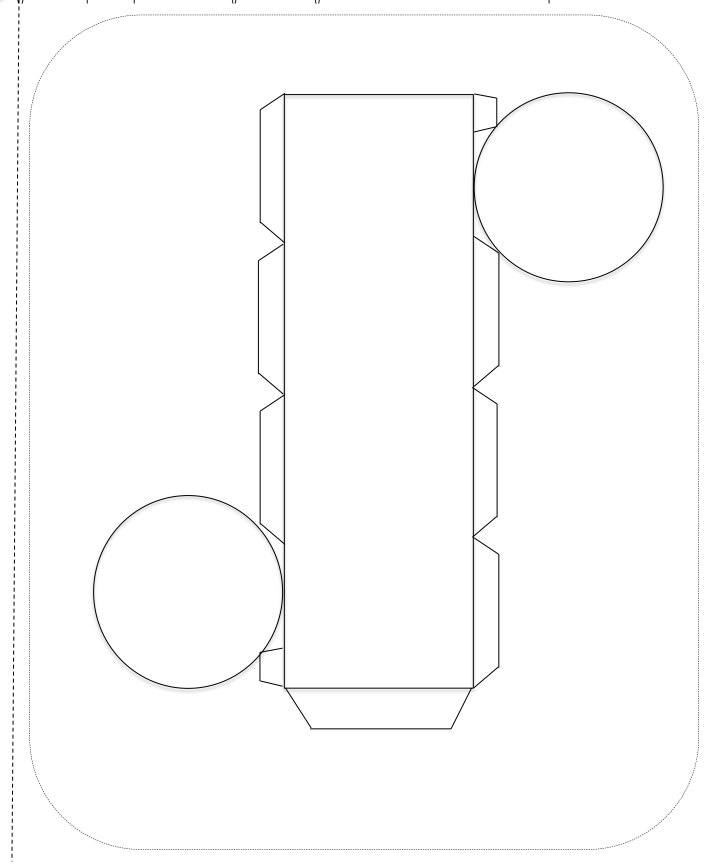




Fiche 14

Les solides: le cylindre

1) je découpe le patron du cylindre et j'essaie de le construire en pliant sur les traits



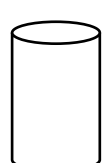




Fiche 15

Les solides: le cylindre

1 Je complète la définition.



Nombres de faces :

Un cylindre a _____faces et 1 surface courbe.

Ses faces sont des _____. Le cylindre peut rouler.

2 J'entoure tous les cylindres.

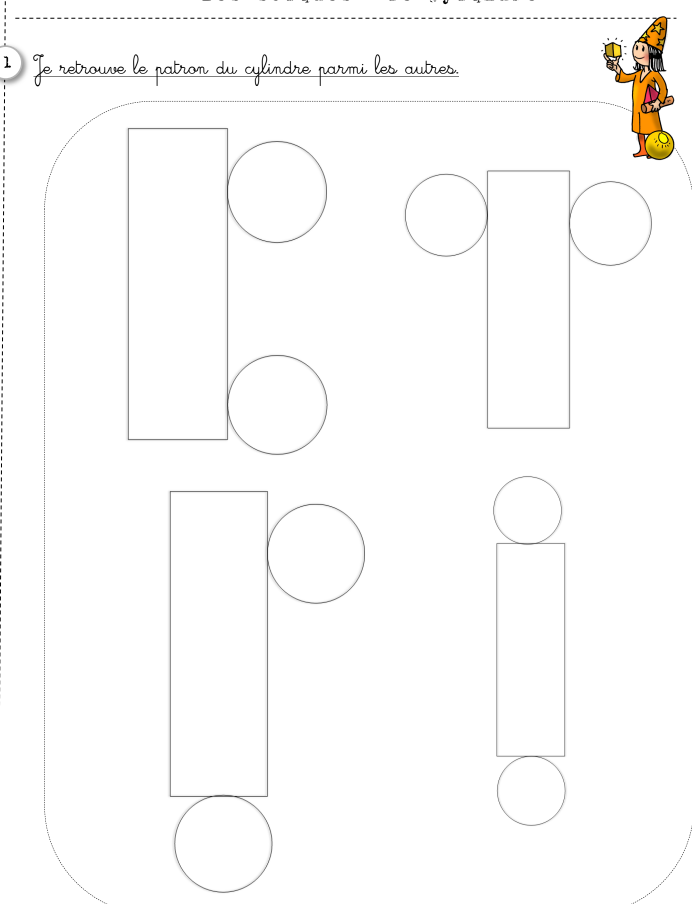








Les solides: le cylindre

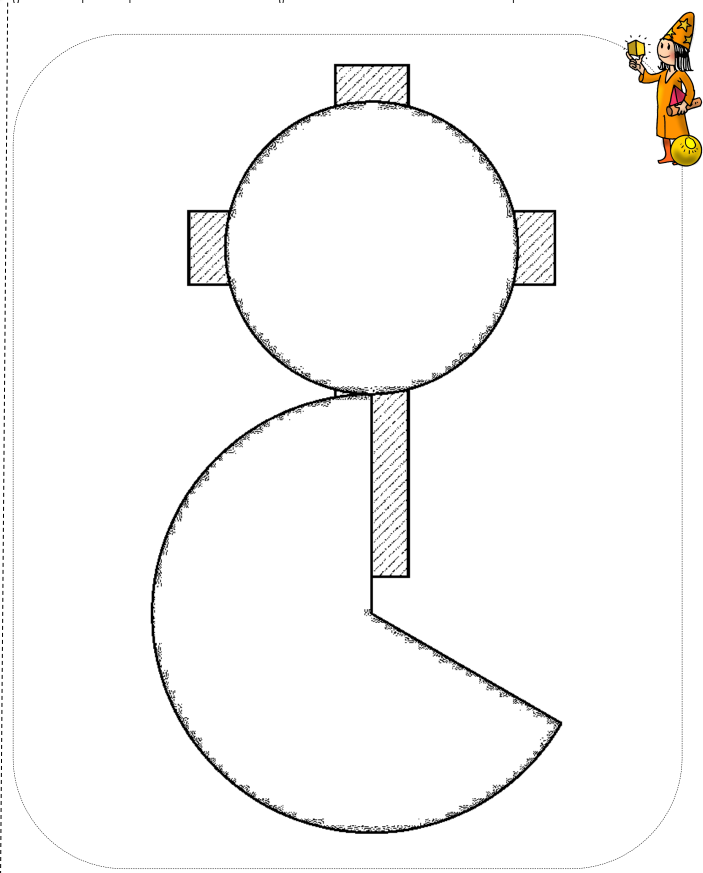




Fiche 17

Les solides: le cône

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





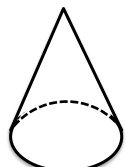


) yéométrie

Fiche 18

Les solides: le cône

Je complète la définition.



Nombres de face:

Nombres de sommet:

Un cône a ______face et _____ sommet.

Sa face est un _____. Le cône peut rouler.

2 J'entoure tous les cônes.





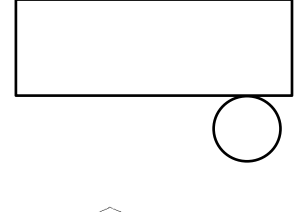


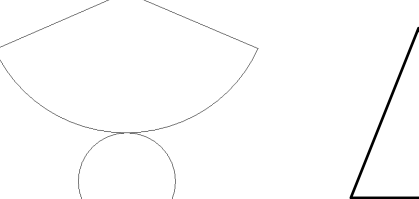
Fiche 19

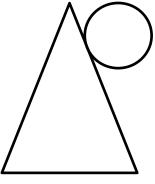
Les solides: le cône

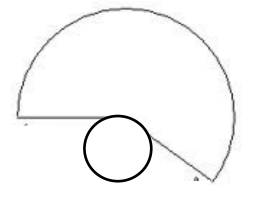
1 Je retrouve le patron du cône parmi les autres.

















Les solides

J'écris le nom de	chaque solide et leurs nombres de faces, de sommets et d	ari
	Nombre de faces : Nombre d'arêtes :	1
	Nombre de sommets : Nom :	
	Nombre de faces : Nombre d'arêtes : Nombre de sommets :	
	Nom:	
	Nombre de faces : Nombre d'arêtes : Nombre de sommets :	
	Nom:	
	Nom:	. = = -
	Nombre de faces :	