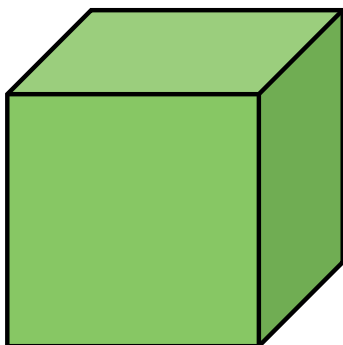
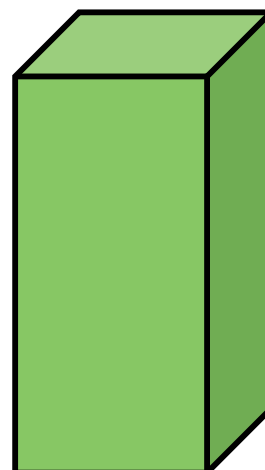


Les formes géométriquesNomme les différentes formes géométriques :

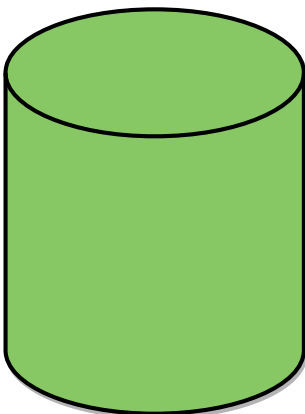
pyramide



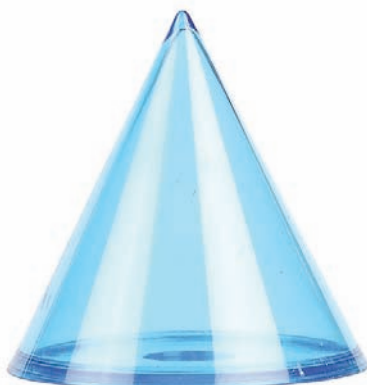
cube



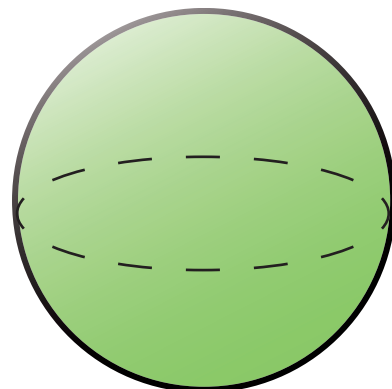
parallélépipède



cylindre



cône



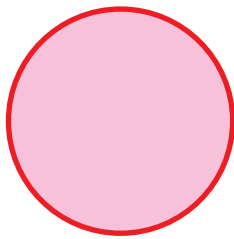
sphère

sphère	cube	pyramide
parallélépipède		cône
		cylindre

Regarde bien les différentes formes et donne les différences et les similitudes des formes ci-dessous !

	Similitudes	Différences
cube et parallélépipède	Les surfaces et les bases sont égales et les bords sont parallèles !	Pour le cube tous les côtés sont égaux.
cylindre et cône	Leur base est un cercle.	Les cônes ont une pointe et le cylindre est rond.
pyramide et cône	Les deux ont une pointe	La base du cône est un cercle, la base de la pyramide est un carré.

Quelles formes ont été utilisées ? (plusieurs possibilités de réponses !)



cône

cylindre



pyramide

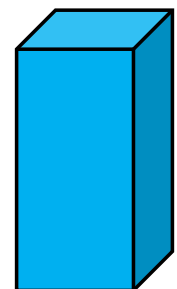
cube

Réponds aux différentes questions sur la parallélépipède rectangle :

Combien de sommets a un parallélépipède ? 8 sommets

Combien d'arêtes à un parallélépipède ? 12 arêtes

Combien de surfaces sont superposables ? 6 faces 2 à 2



Le cube est un parallélépipède rectangle particulier : longueur, largeur et hauteur sont égales..

Les solutions ainsi + de 1000 feuilles pédagogiques différentes sont à télécharger gratuitement sur notre site : www.aduis.com. Jetez-y un coup d'œil !