

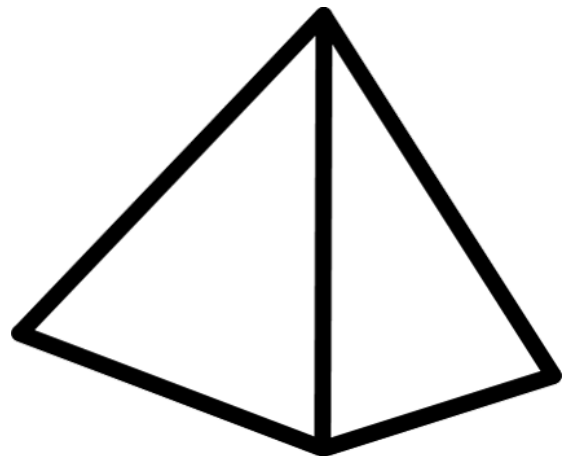
## Pyramide

La pyramide est un solide.

Elle fait également partie des polyèdres.

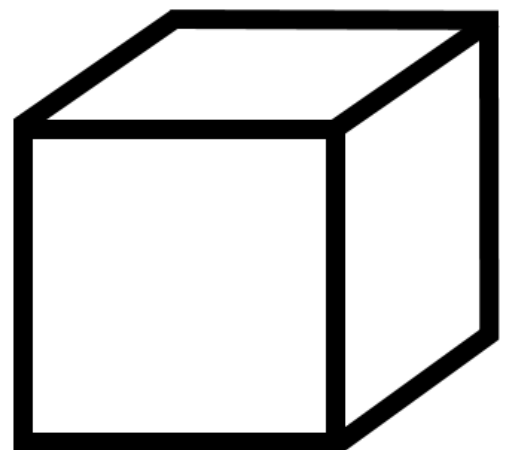
Elle peut avoir une base qui a une forme carrée,  
triangulaire, ...

La pyramide à base carrée possède 8 arêtes, 5  
faces et 5 sommets.



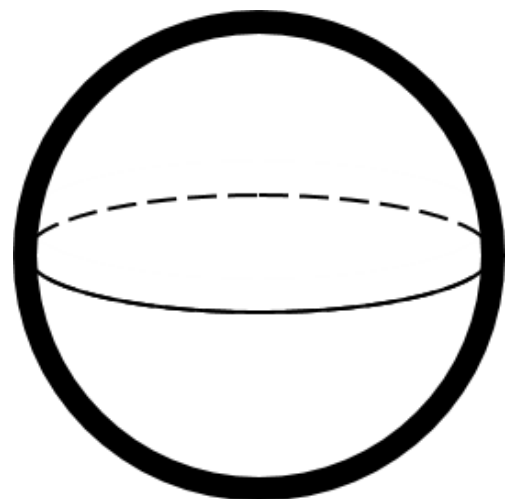
## Cube

Le cube est un solide. Il fait partie des polyèdres car il possède des faces qui sont toutes des polygones. Il possède 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes. Toutes ses faces sont des carrés.



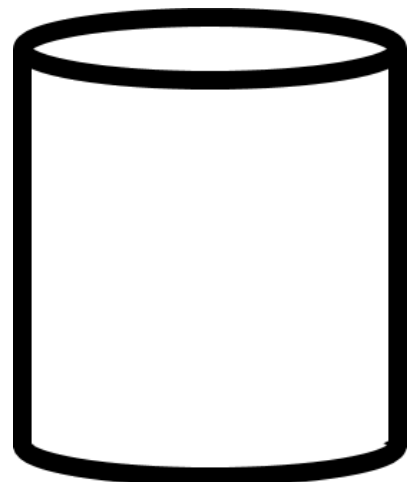
## Sphère

La sphère est un solide qui roule. Ce n'est pas un polyèdre car il ne possède pas de faces. Il ne faut pas confondre la sphère et la boule car la sphère est en quelque sorte une boule creuse.



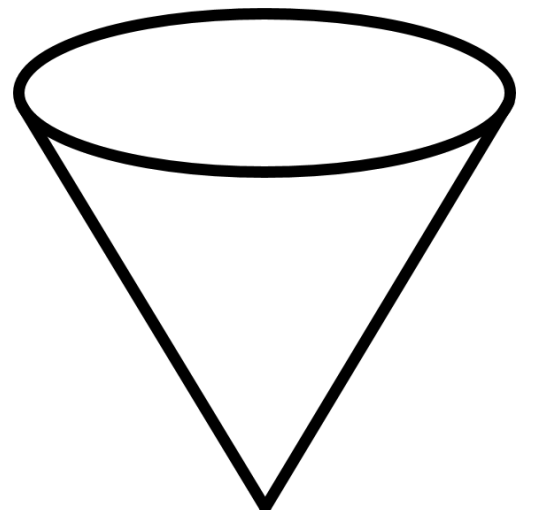
## Cylindre

Le cylindre est un solide. Il possède 2 bases.  
Cependant, ce n'est pas un polyèdre car toutes  
ses faces ne sont pas des polygones. On  
retrouve le cylindre dans la vie de tous les jours  
comme les boîtes de conserve ou les craies.



## Cône

Le cône est un solide. Il possède une base.  
Comme le cylindre, ce solide n'est pas un polyèdre. Tu as déjà rencontré ce solide notamment en sport avec les plots !



## Pavé droit

Le pavé droit est un solide mais également un polyèdre. En effet, il possède 6 faces rectangulaires, 8 sommets et 12 arêtes. As-tu déjà vu un pavé droit ? Vous pouvez en trouver en classe comme par exemple les boîtes de mouchoirs !



# LES SOLIDES

## *Fiche de suivi*

<i>Pyramide</i>		<i>Cylindre</i>	
<i>Cube</i>		<i>Cône</i>	
<i>Sphère</i>		<i>Pavé droit</i>	

# LES SOLIDES

## *Fiche de suivi*

<i>Pyramide</i>		<i>Cylindre</i>	
<i>Cube</i>		<i>Cône</i>	
<i>Sphère</i>		<i>Pavé droit</i>	