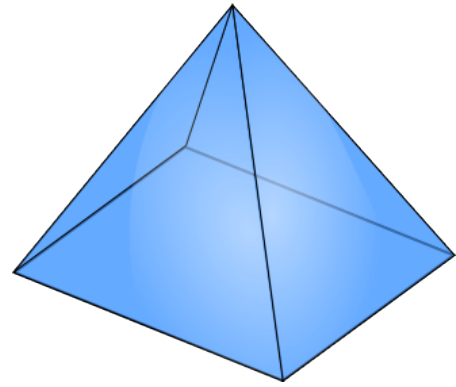
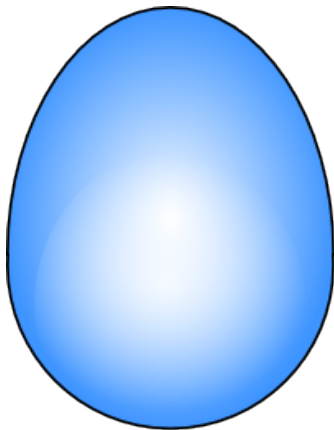


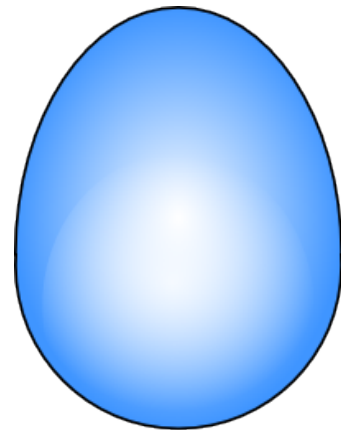
Une pyramide



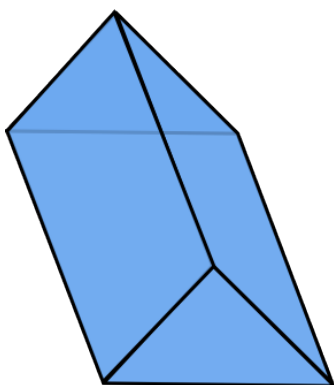
Une pyramide



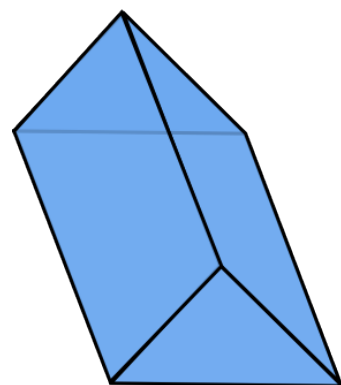
Un ovoïde



Un ovoïde



Un prisme

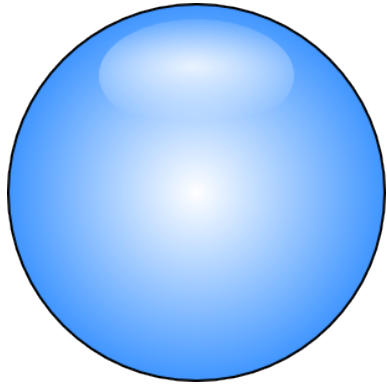


Un prisme

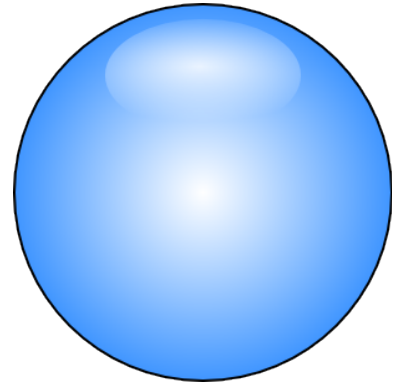
Cône à base polygonale
dont toutes les faces
sont des triangles

Solide sans arêtes
en forme d'oeuf

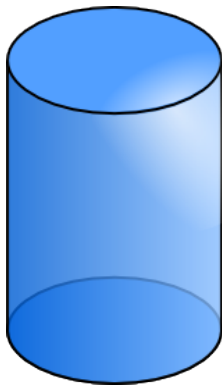
Cylindre à bases
polygonales, dont les
faces sont des
parallélogrammes



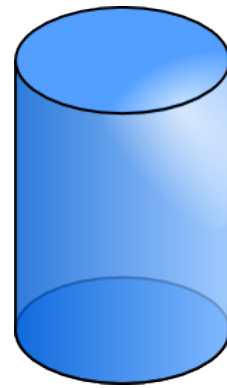
Une sphère



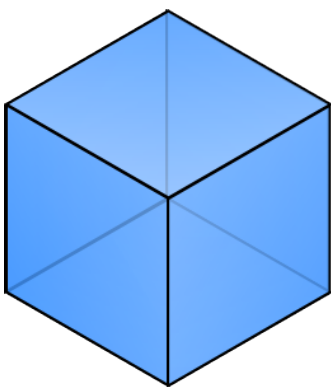
Une sphère



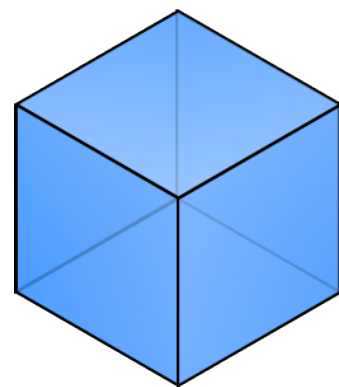
Un cylindre



Un cylindre



Un cube



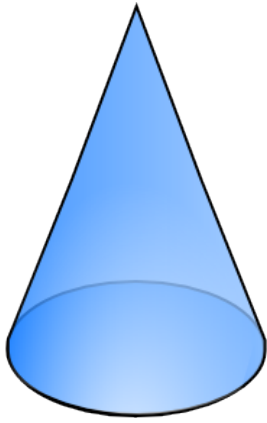
Un cube

Solide sans arêtes
dont tous les points
sont situés à égale
distance du centre

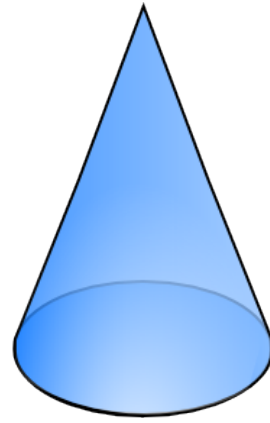
Solide délimité par des
droites de longueurs et
directions fixes reliant
2 bases parallèles.

(si ces bases sont rondes,
il est dit « de révolution »)

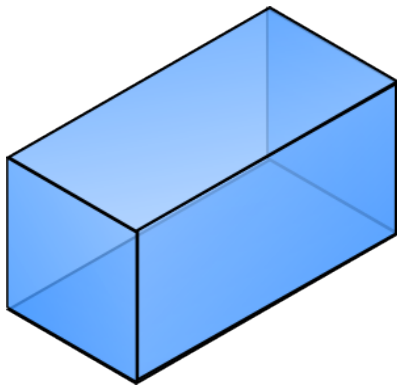
Parallélépipède
particulier dont les
6 faces sont carrées



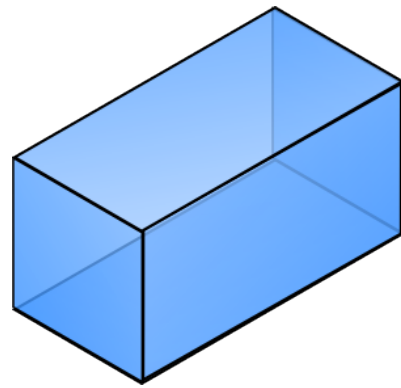
Un cône



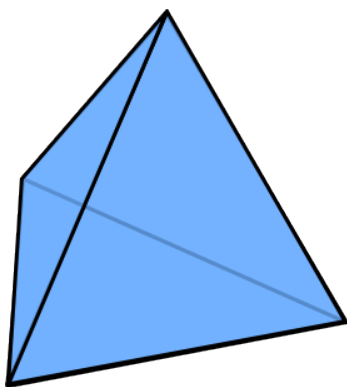
Un cône



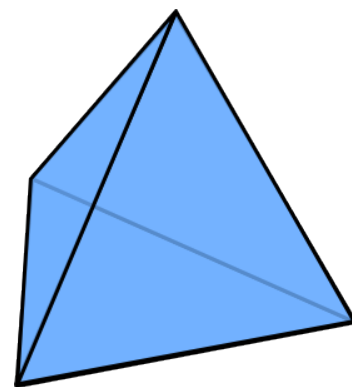
Un parallélépipède



Un parallélépipède



un tétraèdre



un tétraèdre

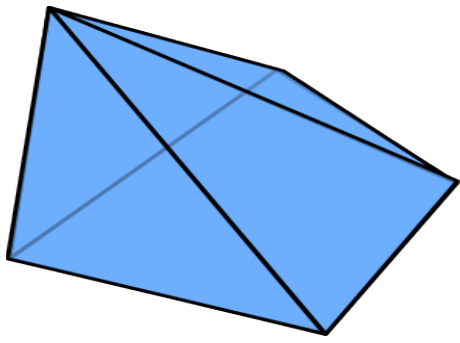
Solide délimité par
des droites reliant
tous les points d'une base
à un sommet unique

(si la base est ronde,
il est dit « de révolution »)

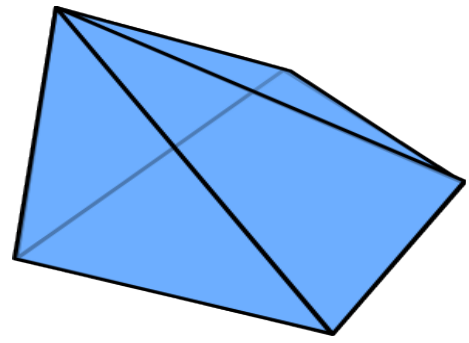
Prisme à bases rectangulaires
et dont les autres faces
sont parallèles 2 à 2

(si ses faces sont rectangles
on l'appelle pavé droit)

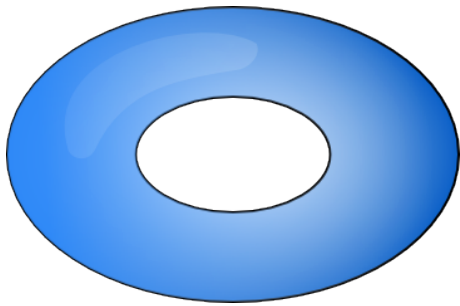
Pyramide à base
triangulaire



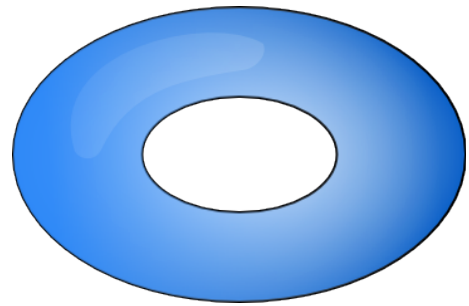
polyèdre



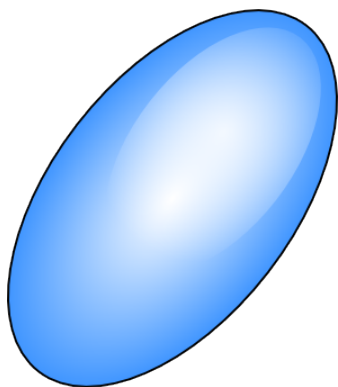
polyèdre



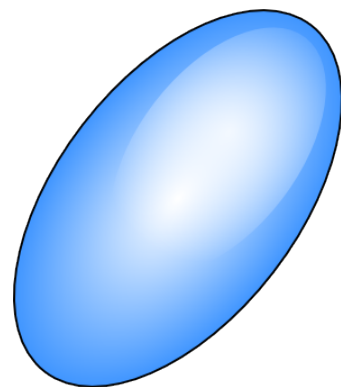
tore



tore



un ellipsoïde

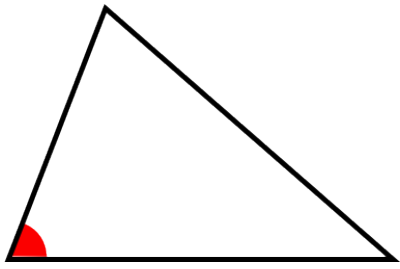


un ellipsoïde

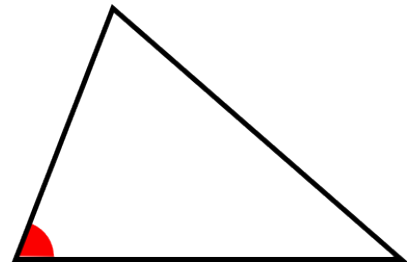
Forme géométrique
en 3 dimensions, dont
toutes les faces sont
des polygones

Solide sans arêtes
formé par la
révolution d'un cercle
autour d'un centre

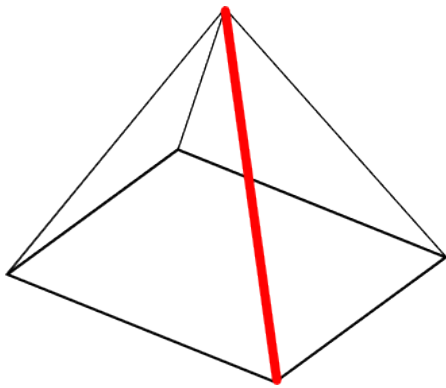
Solide sans arêtes
formé d'ellipses
et de cercles



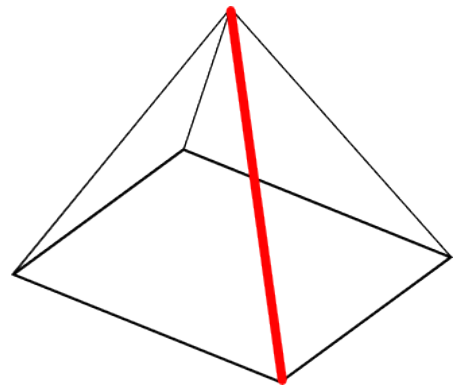
angle



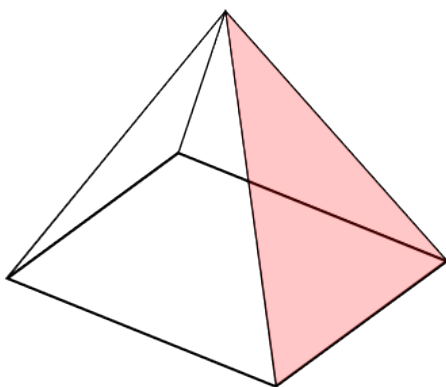
angle



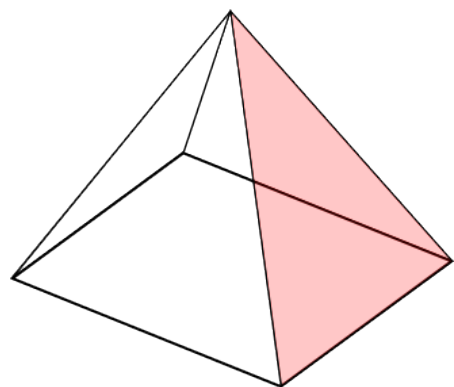
arête



arête



face

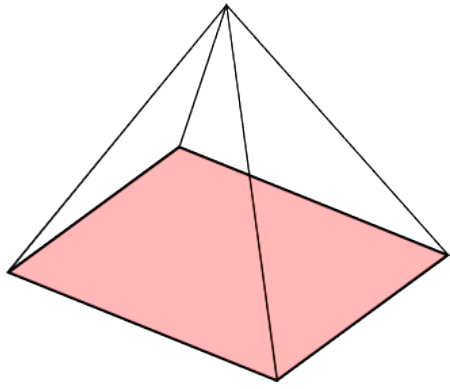


face

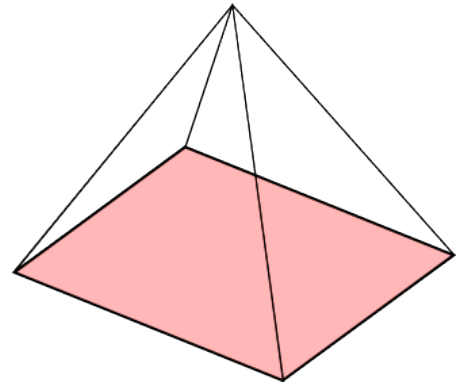
Plan de mesure
variable (en degrés)
délimité par
deux droites sécantes

Droite délimitant deux
faces d'un polyèdre

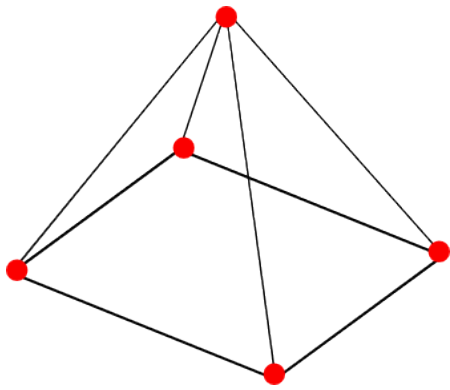
surface plane d'un
polyèdre qui
n'est pas la base



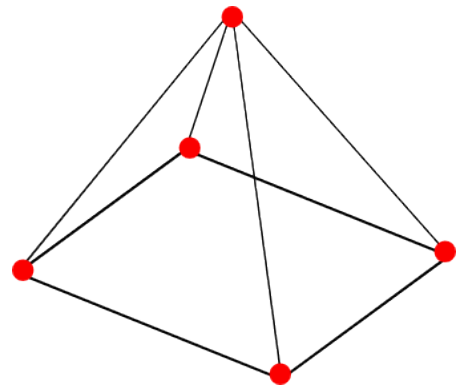
base



base



sommets



sommets

Face de référence
d'un solide

Points formés par
l'intersection d'au moins
deux arêtes

