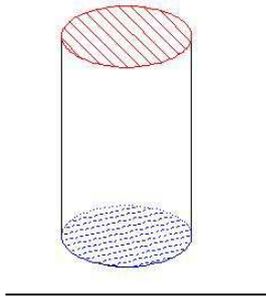


Un solide non-polyèdre : Le **cylindre** :

Le cylindre a deux

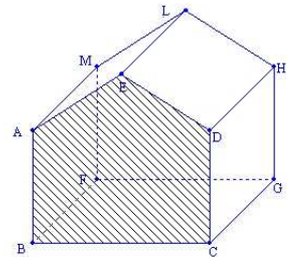
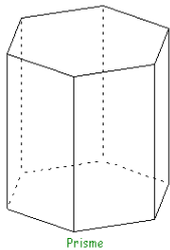


Des polyèdres : (toutes les faces ont la forme d'un polygone, pas d'arrondi.)

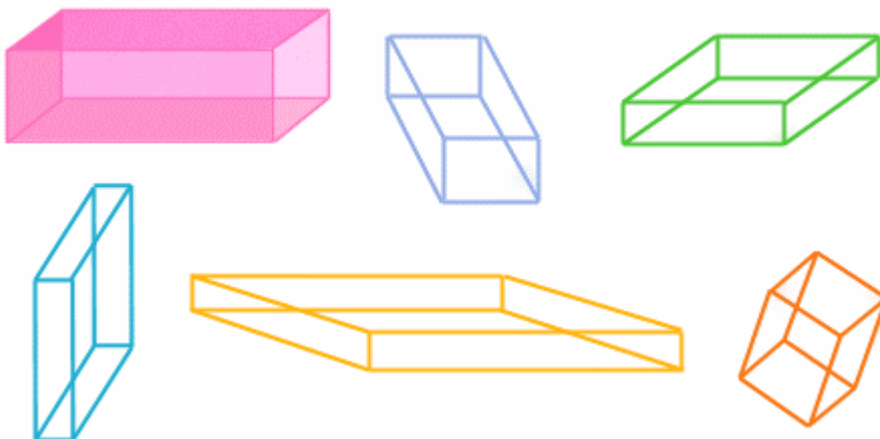
-Le **prisme droit** :

Le **prisme droit** a deux

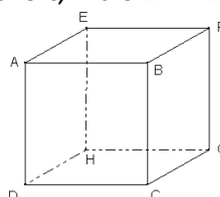
Toutes les autres faces sont des



Le **parallélépipède rectangle** ou est un prisme droit dont toutes les faces sont des



Le est un prisme droit et un pavé droit, mais EN PLUS, toutes ses faces sont



Un solide non-polyèdre : Le **cylindre** :

Le cylindre a deux **bases circulaires identiques et parallèles**.



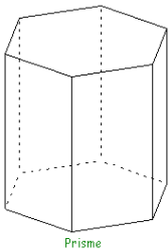
cylindre

Des polyèdres : (toutes les faces ont la forme d'un polygone, pas d'arrondi.)

-Le **prisme droit** :

Le **prisme droit** a deux **faces identiques et parallèles (les bases)**.

Toutes les autres faces sont des **rectangles**.

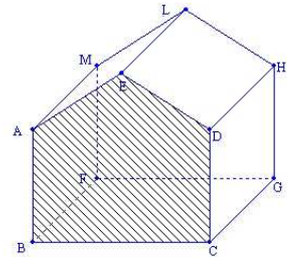


Prisme

prisme à base



prisme à base



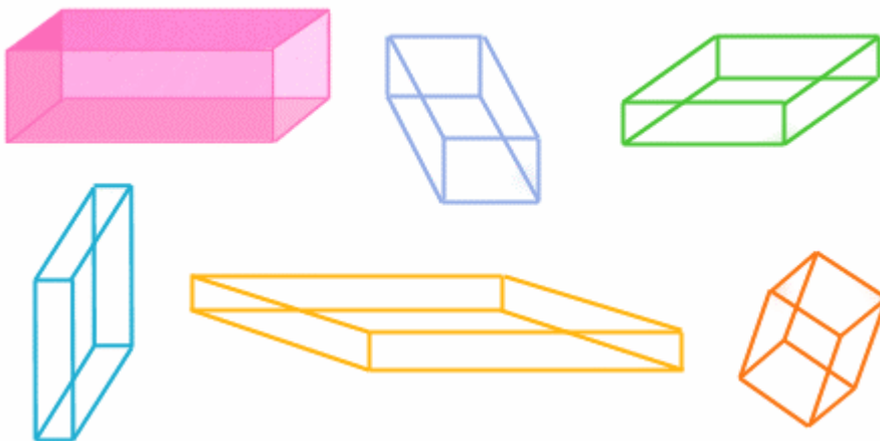
prisme à base

hexagonale

triangulaire

pentagonale

Le **parallélépipède rectangle** ou **pavé droit** est un prisme droit dont toutes les faces sont des **rectangles**.



Le **cube** est un prisme droit et un pavé droit, mais EN PLUS, toutes ses faces sont **carrées**.

