

GÉOMÉTRIE (leçon)

LES POLYÈDRES.

Un polyèdre est construit à partir de DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS.

* Une FACE → limitée par un circuit d'ARÊTES.

→ région PLANE appelée POLYGONE.

* Un SOMMET → c'est un POINT DE COIN (intersection d'arêtes)

* Une ARÊTE → c'est un segment qui relie DEUX SOMMETS.

* Le CORPS → limité par LES FACES.

— VOLUME COMPRIS à l'INTÉRIEUR.

Exemples : le prisme, la pyramide, le cube, le parallélépipède rectangle (pavé)

