Triangles

Triangles:

Vocabulaire - Triangles:

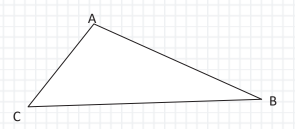
ABC est un triangle.

A, B et C sont ses 3 sommets.

[AB], [AC] et [BC] sont ses 3 cotés.

A est le sommet opposé au coté [BC].

[AB] est le coté opposé au sommet C.



Triangles particuliers:

Dans le triangle DEF, les deux cotés [DE] et [DF] sont de même longueur. On dit que DEF est un **triangle isocèle** en D.

D est le sommet principal.

[EF] est la base.

E F nême longueur.

M

Dans le triangle IJK, les 3 cotés sont de même longueur.

On dit que IJK est un triangle équilatéral.

Dans le triangle MNP, les côtés [MN] et [MP] forment un angle droit.

On dit que MNP est un triangle rectangle en M.

[MN] et [MP] sont les côtés de l'angle droit.

[NP] est appelé l'hypoténuse.