

Triangles

Triangles :

Vocabulaire - Triangles :

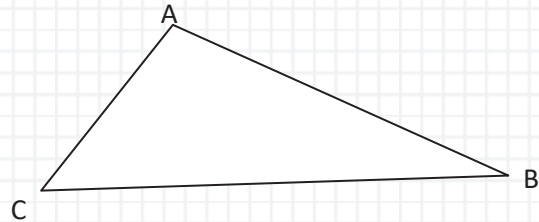
ABC est un **triangle**.

A, B et C sont ses 3 **sommets**.

[AB], [AC] et [BC] sont ses 3 **côtés**.

A est le sommet opposé au côté [BC].

[AB] est le côté opposé au sommet C.



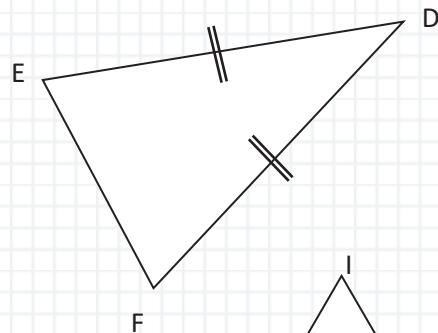
Triangles particuliers :

Dans le triangle DEF, les deux côtés [DE] et [DF] sont de même longueur.

On dit que DEF est un **triangle isocèle** en D.

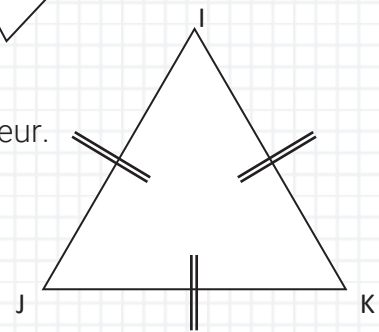
D est le **sommet principal**.

[EF] est la **base**.



Dans le triangle IJK, les 3 côtés 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**.

