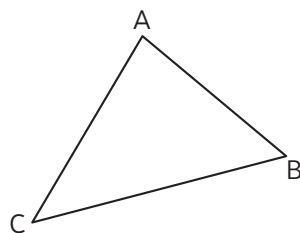


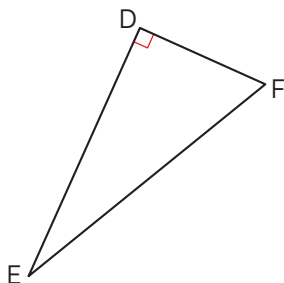
Mémo



ABC est un **triangle**.
 Le point A est le **sommet opposé** au côté [BC].
 [AB] est le **côté opposé** au sommet C.
 \widehat{B} est l'**angle opposé** au côté [AC].

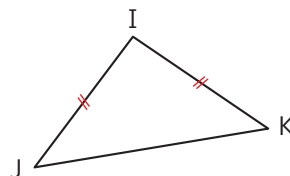
Triangles

Triangle rectangle



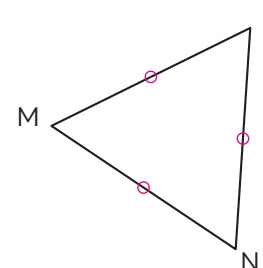
Le triangle DEF est **rectangle en D**.
 Son **hypoténuse** est le côté [EF].

Triangle isocèle



Le triangle IJK est **isocèle en I**.
 Le point I est le **sommet principal**.
 [JK] est la **base**.
 IJK est isocèle en I, donc $\widehat{J} = \widehat{K}$.

Triangle équilatéral



Le triangle LMN est **équilatéral**.
 Donc $\widehat{L} = \widehat{M} = \widehat{N} = 60^\circ$.