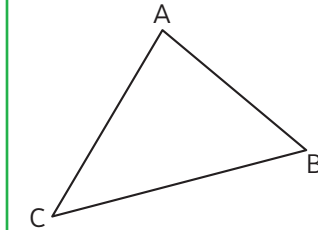


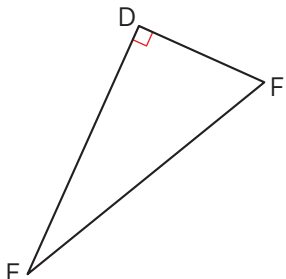
## mémo



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].

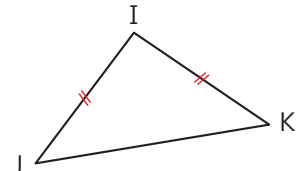
## Triangles

## Triangle rectangle



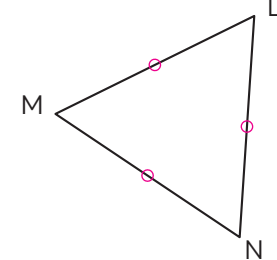
Le triangle DEF est **rectangle en D**.  
Son **hypoténuse** est le côté [EF].

## 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  $\widehat{L} = \widehat{M} = \widehat{N} = 60^\circ$ .