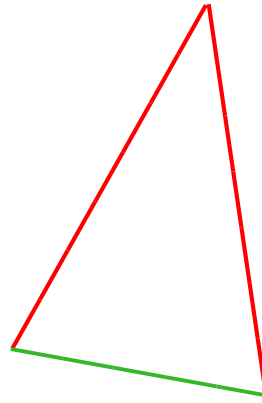
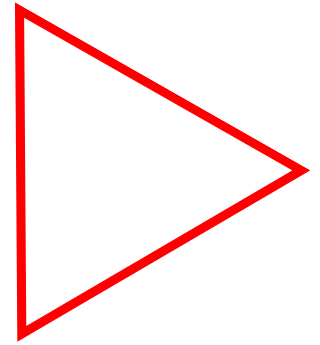


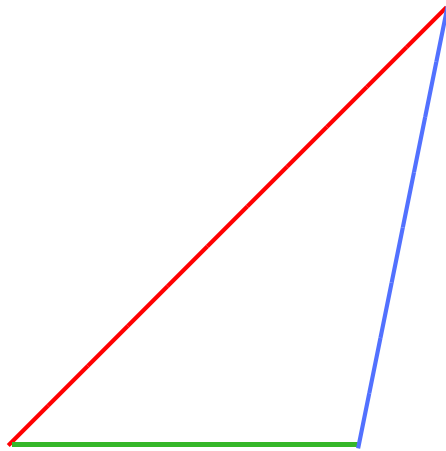
Un triangle limité par trois côtés inégaux s'appelle un triangle scalène (ou triangle quelconque).  
(Grec : *skalenos* -> *oblique*, *boiteux*)



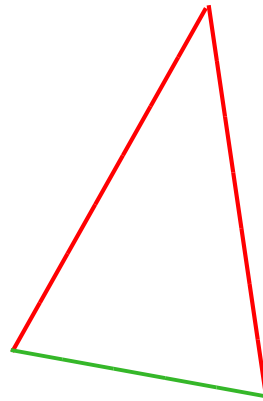
Un triangle qui possède deux côtés égaux s'appelle un triangle isocèle.  
(Grec : *isos* -> *égal* et *skelos* -> *jambe*)



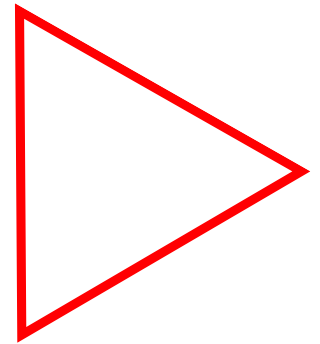
Un triangle limité par trois côtés égaux s'appelle un triangle équilatéral.  
(Latin : *aequus* -> *égal* et *latus* -> *côté*)



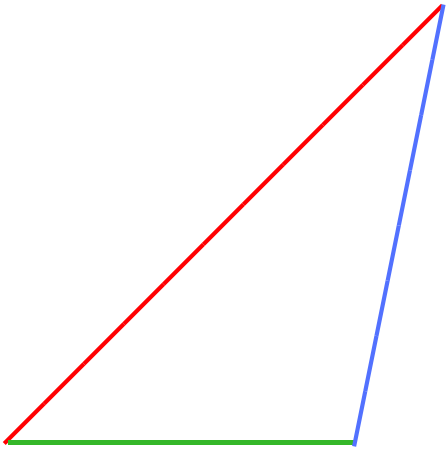
Triangle scalène (ou quelconque)



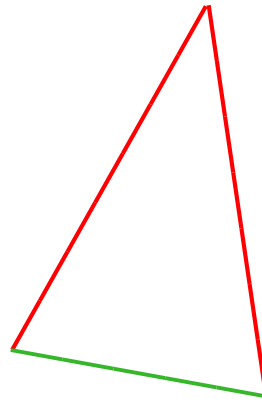
Triangle isocèle



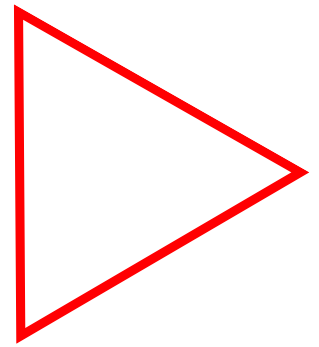
Triangle équilatéral



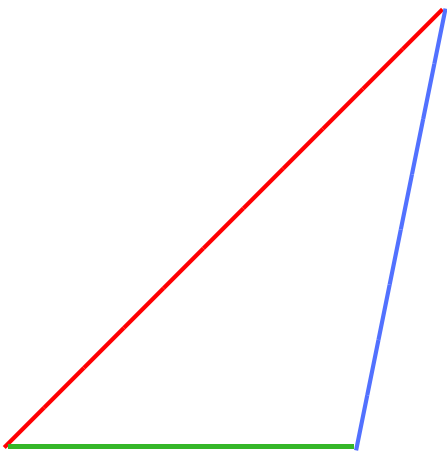
Triangle  
scalène  
(ou quelconque)



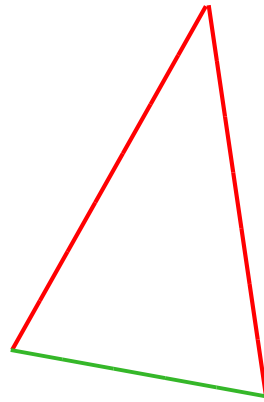
Triangle isocèle



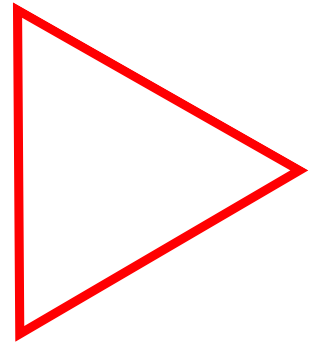
Triangle  
équilatéral



Un triangle limité par trois côtés inégaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_ (ou triangle \_\_\_\_\_).



Un triangle qui possède deux côtés égaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_.



Un triangle limité par trois côtés égaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_.

Un triangle limité par trois côtés inégaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_ (ou triangle \_\_\_\_\_).

Un triangle qui possède deux côtés égaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_.

Un triangle limité par trois côtés égaux s'appelle un triangle \_\_\_\_\_.