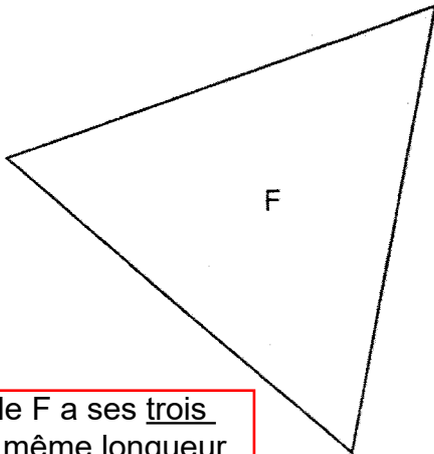


Pourquoi dit-on que les polygones ci-dessous font partie de la famille des triangles ?

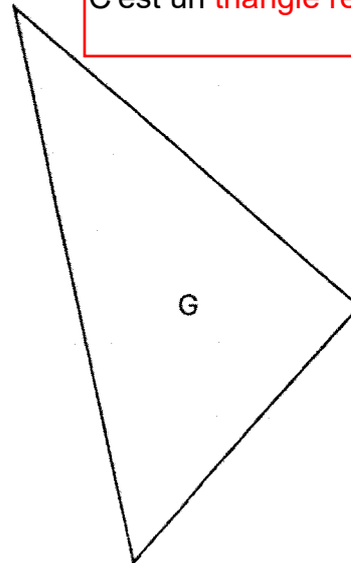
Ces polygones font de la famille des triangles parce qu'ils ont 3 côtés.

Observe les triangles C, D, E, F, G ci-dessous et donne leurs propriétés (angles droits, côtés de même longueur...). Ecris ces propriétés sur ton cahier. (Le triangle F a ... Le triangle G a ...)

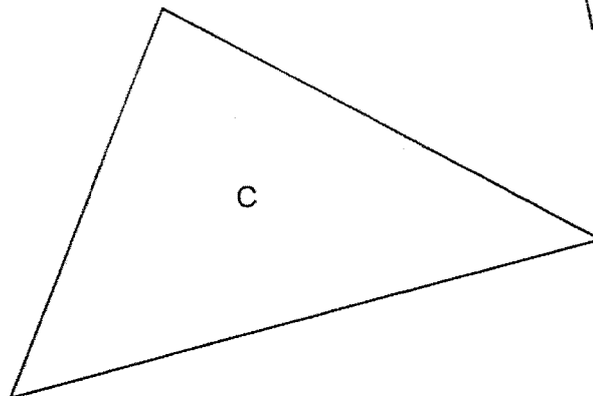
Des triangles particuliers



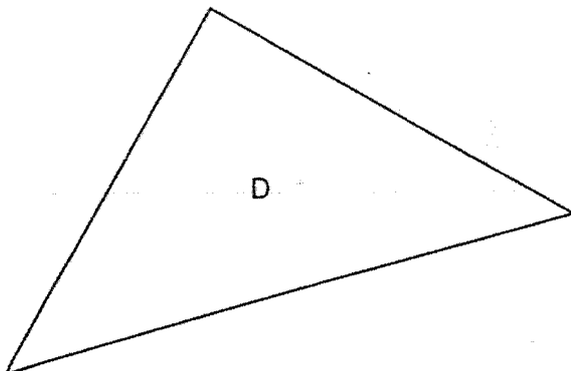
Le triangle F a ses trois côtés de même longueur (6cm)
C'est un **triangle équilatéral**.



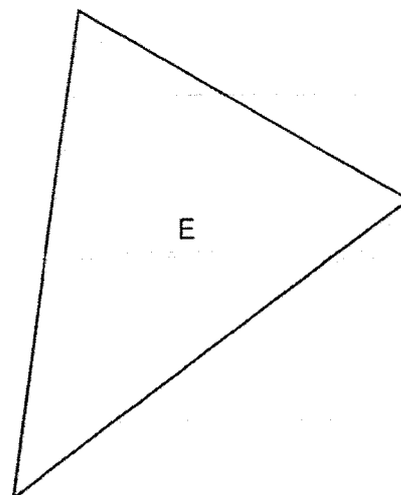
le triangle G a un angle droit.
C'est un **triangle rectangle**.



Le triangle C n'a pas de propriétés particulières, c'est un **triangle quelconque**.



Le triangle D a deux côtés de même longueur et un angle droit.
C'est un **triangle rectangle isocèle**.



Le triangle E a deux côtés de même longueur;
c'est un **triangle isocèle**.