



FR4-19 Les angles du triangle

L'unité de mesure des angles est le degré ($^{\circ}$).

Dans un triangle, la somme des mesures des trois angles est toujours de 180° .

Si un triangle est rectangle, alors ses deux angles aigus sont complémentaires.

Et réciproquement, si deux angles d'un triangle sont complémentaires, alors le triangle est rectangle.

Si un triangle est isocèle, alors les deux angles de la base sont égaux.

Et réciproquement, si deux des trois angles d'un triangle sont égaux, ce triangle est isocèle.

Si un triangle est équilatéral, alors ses trois angles mesurent 60° .

Et réciproquement, si les trois angles d'un triangle mesurent 60° , alors ce triangle est équilatéral.