

triangle quelconque



2 angles égaux de 60°



3 angles égaux



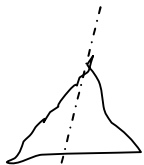
3 côtés égaux



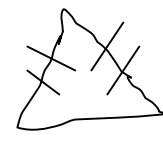
2 angles égaux



un axe de symétrie



2 côtés égaux



1 angle de 90°



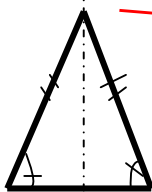
2 côtés perpendiculaires



2 angles complémentaires $\widehat{A} + \widehat{B} = 90^\circ$



triangle isocèle



2 angles complémentaires $\widehat{A} + \widehat{B} = 90^\circ$



triangle rectangle



2 angles égaux



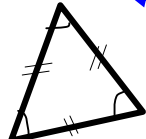
un axe de symétrie



2 côtés égaux



triangle équilatéral



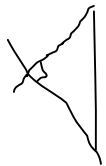
1 angle de 60°



1 angle de 90°



2 côtés perpendiculaires



triangle isocèle rectangle ou triangle rectangle isocèle

