

Inégalité triangulaire

Si $\underbrace{\text{côté} \quad \text{côté}}_{\text{les 2 plus}}$ $\underbrace{\text{côté}}_{\text{le plus}}$
alors le triangle existe.

Les triangles

Triangle rectangle

Triangle isocèle

Triangle équilatéral

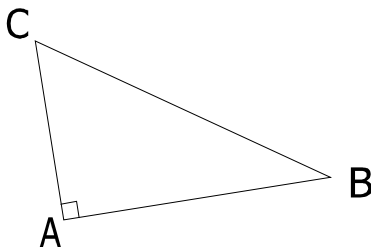
Inégalité triangulaire

Si $\underbrace{\text{côté 1} + \text{côté 2}}_{\text{les 2 plus petits}} > \underbrace{\text{côté 3}}_{\text{le plus grand}}$,
alors le triangle existe.

Les triangles

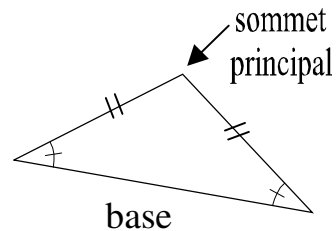
Triangle rectangle

1 angle droit



Triangle isocèle

2 côtés de même mesure



Triangle équilatéral

3 côtés de même mesure

