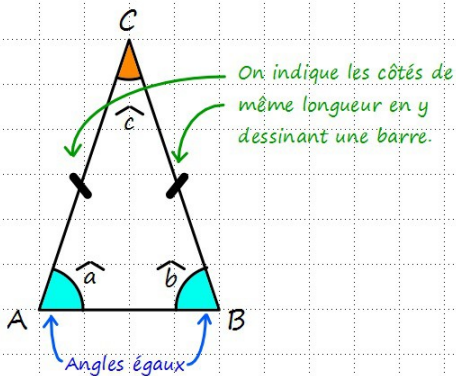


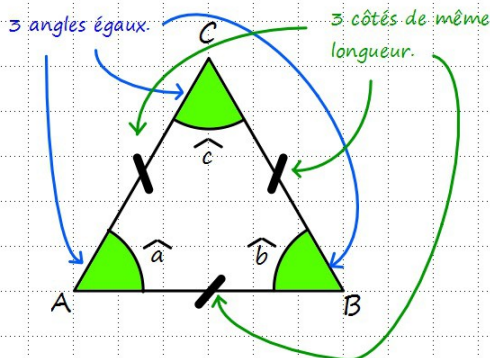
Un triangle isocèle a 2 côtés de même longueur et 2 angles égaux.



$$AC = AB$$

$$\hat{a} = \hat{b}$$

Un triangle équilatéral a 3 côtés de même longueur et 3 angles égaux.

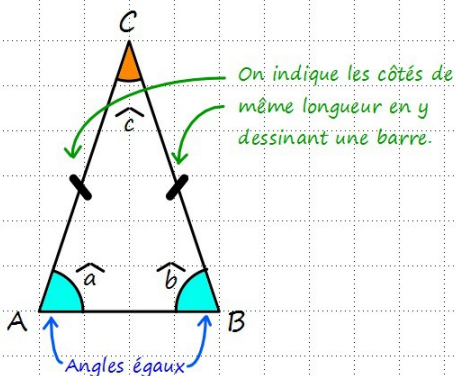


$$AB = BC = AC$$

$$\hat{a} = \hat{b} = \hat{c} = 60^\circ$$

Puisqu'un triangle équilatéral a 3 côtés égaux, il a également 2 côtés égaux : c'est un triangle isocèle.

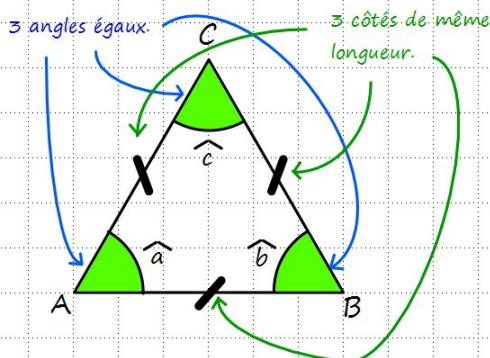
Un triangle isocèle a 2 côtés de même longueur et 2 angles égaux.



$$AC = AB$$

$$\hat{a} = \hat{b}$$

Un triangle équilatéral a 3 côtés de même longueur et 3 angles égaux.



$$AB = BC = AC$$

$$\hat{a} = \hat{b} = \hat{c} = 60^\circ$$

Puisqu'un triangle équilatéral a 3 côtés égaux, il a également 2 côtés égaux : c'est un triangle isocèle.