

Chapitre n°8  
**TRIANGLES : CONSTRUCTIONS ET PROPRIETES**

**I. Peut-on construire un triangle de longueurs données ?**

Propriété    **Inégalité triangulaire**

**Dans tous les triangles, la somme des longueurs de deux côtés est toujours supérieure à la longueur du troisième côté.**

Autrement dit

Pour qu'un triangle existe et ne soit pas aplati, la somme des longueurs des deux plus petits côtés doit être strictement supérieure à la longueur du plus grand côté.



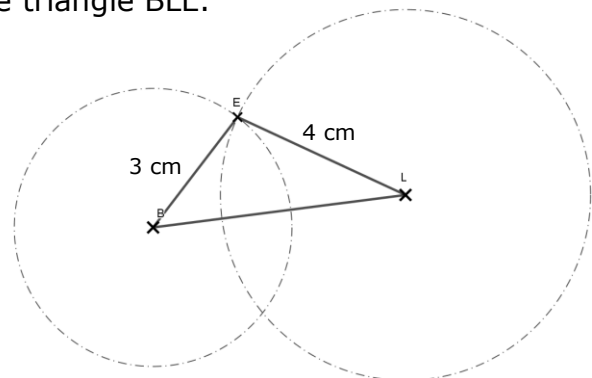
**EXERCICE TYPE 1**    **Construire un triangle de longueurs données**

1. Construire, si possible, un triangle MIL tel que  $MI = 3 \text{ cm}$ ,  $IL = 10 \text{ cm}$  et  $LM = 5 \text{ cm}$ .
2. Construire, si possible, un triangle BLE tel que  $BL = 5,5 \text{ cm}$ ,  $EB = 3 \text{ cm}$  et  $LE = 4 \text{ cm}$ .

Solution

1. La plus grande longueur est  $IL = 10 \text{ cm}$ . On a :  $MI + LM = 3 + 5 = 8 \text{ cm}$ . Comme  $IL > MI + ML$ , on ne peut pas construire le triangle MIL.
2. La plus grande longueur est  $BL = 5,5 \text{ cm}$ . On a :  $EB + LE = 3 + 4 = 7 \text{ cm}$ . Comme  $BL < EB + LE$ , on peut construire le triangle BLE.

Avant la construction, on réalise une **figure à main levée**, avec tous les points et toutes les données...



Attention, cette figure est une aide pour montrer les traits de construction mais n'est pas vraie grandeur...

Remarque    **Et s'il y a égalité ?**

S'il y a égalité, alors les points sont alignés (triangle aplati).

Autrement dit :

- × Si  $AC = AB + BC$ , alors B appartient au segment  $[AC]$ .
- × Si B appartient au segment  $[AC]$ , alors  $AC = AB + BC$ .

## II. Premières constructions de triangles avec des angles ?

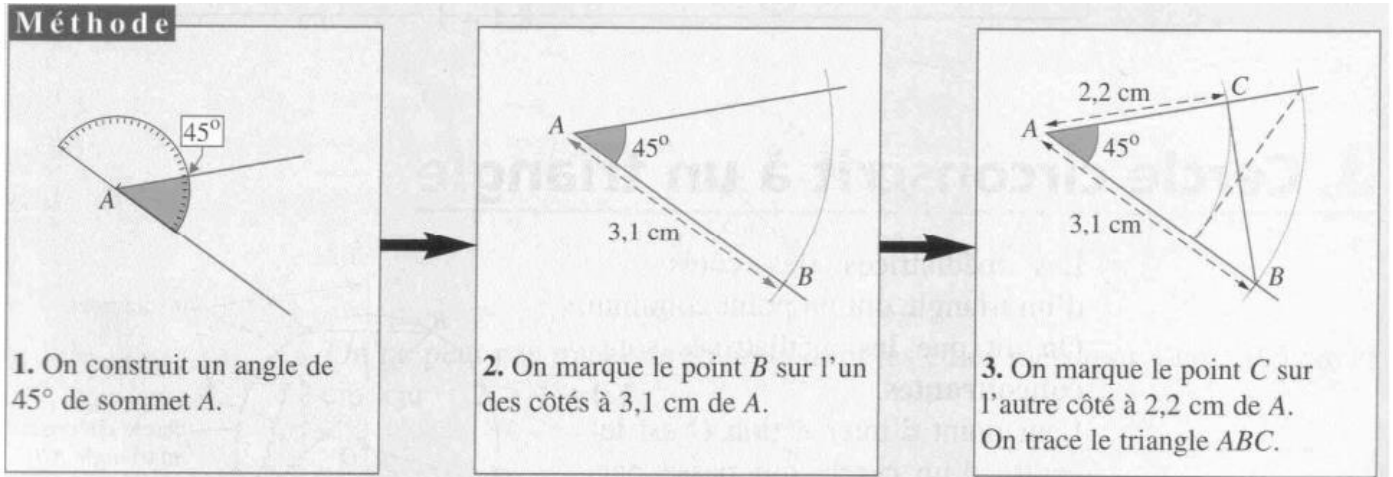
« Adjacents » :  
« à côté de... »

### EXERCICE TYPE 2 Avec un angle et deux côtés adjacents

Construire un triangle ABC tel que  $\widehat{BAC} = 45^\circ$ ,  $AB = 3,1$  cm et  $AC = 2,2$  cm.

**Solution** Attention, la figure suivante montre la méthode de construction mais n'est pas vraie grandeur...

**Rappel** : avant la construction, on réalise une **figure à main levée**, avec toutes les données pour trouver le programme de construction...

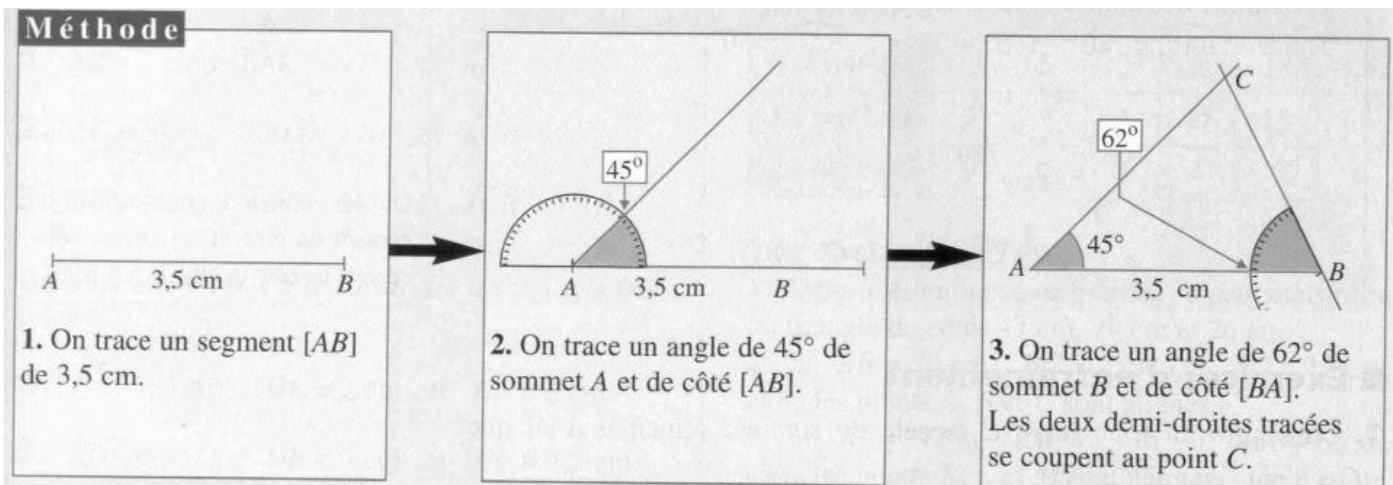


### EXERCICE TYPE 3 Avec un côté et deux angles adjacents

Construire un triangle ABC tel que  $AB = 3,5$  cm,  $\widehat{BAC} = 45^\circ$  et  $\widehat{ABC} = 62^\circ$ .

**Solution** Attention, la figure suivante montre les traits de construction mais n'est pas vraie grandeur...

**Rappel** : avant la construction, une **figure à main levée** pour trouver le programme de construction...



### III. Somme des angles d'un triangle

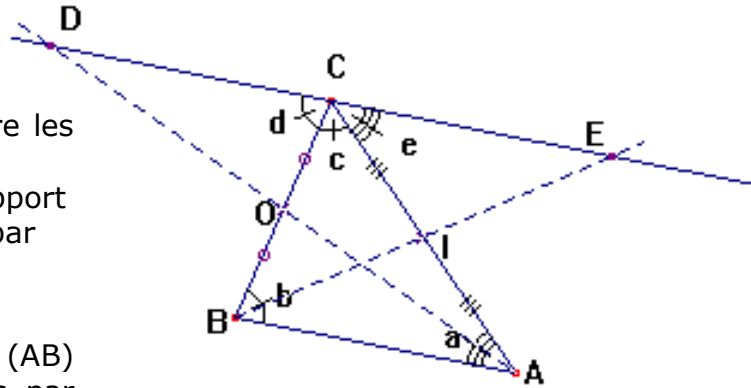
**Théorème** Dans tous les triangles, la somme des mesures des trois angles est égale à 180°.

**Remarque** Même si cela peut paraître surprenant, cela est vrai pour n'importe quel triangle !

Plusieurs preuves ont été abordées en classe : ci-dessous, la rédaction d'une démonstration (compliquée car à plusieurs étapes !) utilisant les propriétés de la symétrie centrale...

Démonstration

Soit un triangle ABC quelconque. On considère les milieux O et I des segments [BC] et [AC]. Le point D est le symétrique du point A par rapport à O et le point E est le symétrique du point B par rapport à I.



Etape 1

- La droite (CD) est parallèle à la droite (AB) car ces deux droites sont symétriques par rapport au point O.
- La droite (CE) est parallèle à la droite (AB) car elles sont symétriques par rapport au point I.

Les deux droites (CD) et (CE) sont parallèles à une même troisième (AB), donc elles sont parallèles entre elles.

Et elles ont le point C en commun C : les points D, C et E sont donc alignés, et, avec les notations de la figure,  $c + d + e = 180^\circ$  (1)

Etape 2

- Les angles **d** et **b** sont symétriques par rapport à O, donc  $d = b$ .
- Les angles **e** et **a** sont symétriques par rapport à I, donc  $e = a$ .

Conclusion

En remplaçant **d** par **b**, puis **e** par **a** dans l'égalité (1), on obtient :

$a + b + c = 180^\circ$ .

donc la somme des mesures des trois angles du triangle est égale à 180°.

**EXERCICE TYPE 5** Déterminer la mesure de troisième angle d'un triangle.

Un triangle MNP est tel que  $\widehat{NMP} = 35^\circ$  et  $\widehat{MPN} = 45^\circ$ . Combien mesure l'angle  $\widehat{MNP}$  ?

Solution

Dans le triangle MNP,

D'après l'énoncé, on sait que  $\widehat{NMP} = 35^\circ$  et  $\widehat{MPN} = 45^\circ$ .

D'après la leçon, dans tous les triangles, la somme des mesures des trois angles est égale à 180°.

Donc  $\widehat{MNP} = 180^\circ - \widehat{NMP} - \widehat{MPN}$ .

On remplace :  $\widehat{MNP} = 180^\circ - 35 - 45$ .

Conclusion :  $\widehat{MNP} = 100^\circ$ .

1. Où ? Dans quelle figure je travaille ?

2. Les données de l'énoncé ?

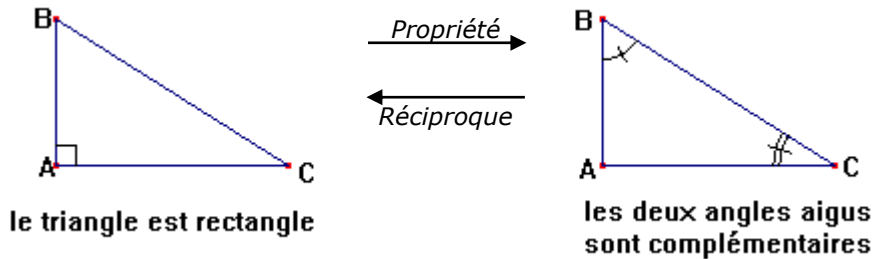
3. Dans la leçon : propriété ? théorème ? définition ?

4. Calculs et conclusion ?

**IV. Des figures particulières...**

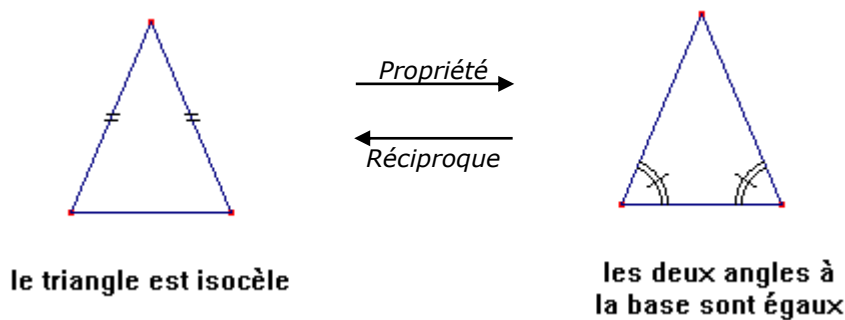
Propriétés **Cas du triangle rectangle**

1. **Si** un triangle est rectangle, **alors** la somme de ses deux angles aigus est égale à  $90^\circ$  : on dit que ses angles aigus sont **complémentaires**.
2. **Réciproquement**, **si** un triangle a deux angles complémentaires, **alors** il est rectangle.



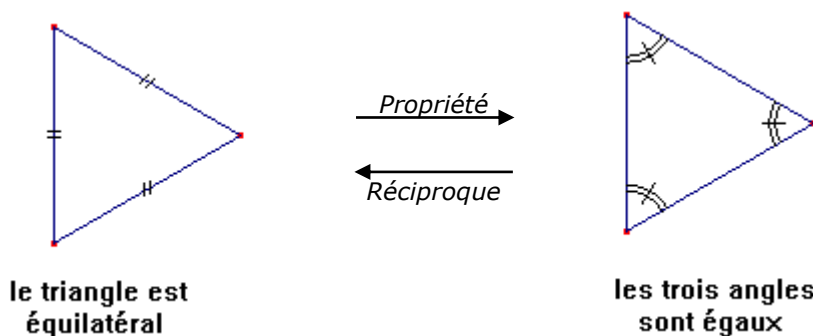
Propriétés **Cas du triangle isocèle**

1. **Si** un triangle est isocèle, **alors** ses deux angles à la base ont la même mesure.
2. **Réciproquement**, **si** un triangle a deux angles de même mesure, **alors** il est isocèle.



Propriétés **Cas du triangle équilatéral**

- Si** un triangle est équilatéral, **alors** ses trois angles ont égaux et mesurent  $60^\circ$ .  
**Réciproquement**, **si** un triangle a tous ses angles égaux, **alors** il est équilatéral.



Démonstration

Toutes ces propriétés ont été démontrées en classe à partir des propriétés de symétrie de chaque figure particulière et du théorème : « Dans tous les triangles, la somme des mesures des trois angles est toujours égale à  $180^\circ$  ».