

Matière : Mathématiques
Niveau : 1AC
Durée : 6h

Triangles

Professeur : PROF : ATMANI NAJIB

COMPÉTENCES EXIGIBLES

- ◆ Construire un triangle connaissant :
 - ◆ la longueur d'un côté et les deux angles qui lui sont adjacents,
 - ◆ les longueurs de deux côtés et l'angle compris entre ces deux côtés,
 - ◆ les longueurs des trois côtés.
- ◆ Sur papier uni, reproduire un angle au compas.
- ◆ Connaître et utiliser, dans une situation donnée, le résultat sur la somme des angles d'un triangle. Savoir l'appliquer aux cas particuliers du triangle équilatéral, d'un triangle rectangle, d'un triangle isocèle.
- ◆ Connaître et utiliser l'inégalité triangulaire.

EXTENSIONS

- ◆ Les droites remarquables dans un triangle
- ◆ Le triangle rectangle et le cercle
- ◆ Théorème de Pythagore
- ◆ Trigonométrie

ORIENTATIONS PEDAGOGIQUES

On remarquera, dans chaque cas où la construction est possible, que lorsqu'un côté est placé, on peut construire plusieurs triangles, deux à deux symétriques par rapport à ce côté, à sa médiatrice.

On rencontrera à ce propos l'inégalité triangulaire, $AB + BC \geq AC$ dont l'énoncé sera admis. Le cas de l'égalité $AB + BC = AC$ sera commenté et illustré.

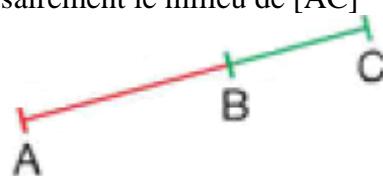
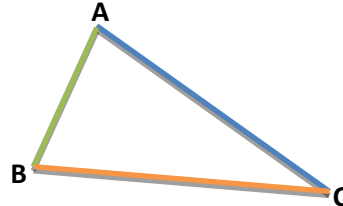
On admet que la somme des angles d'un triangle est 180°

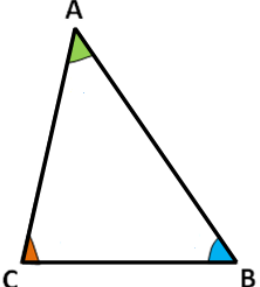
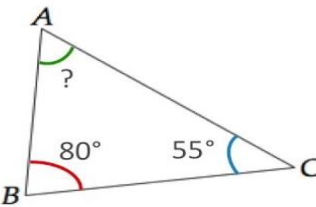
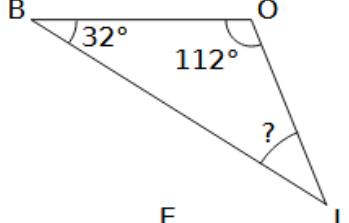
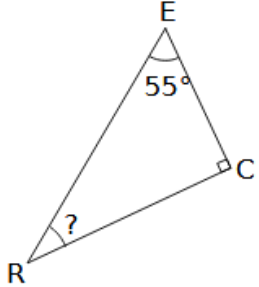
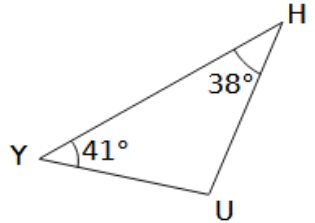
On utilise la propriété caractéristique pour construire des triangles.

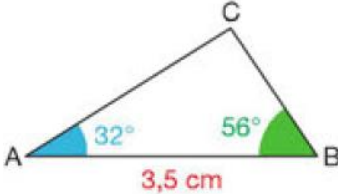
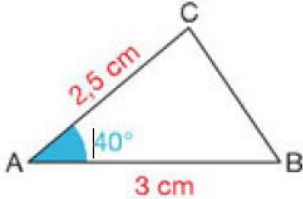
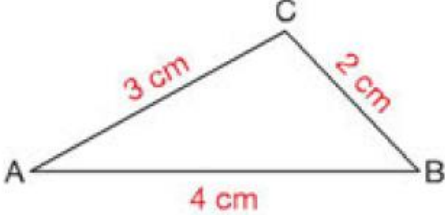
PRE-REQUIS

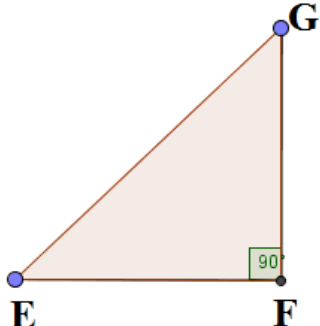
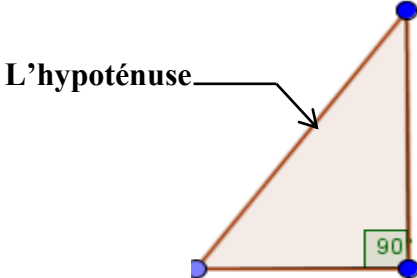
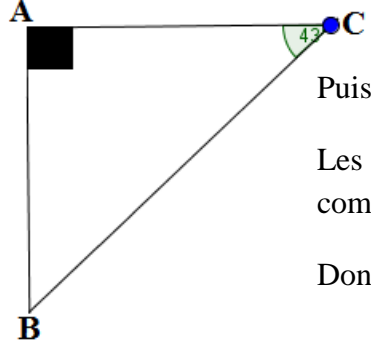
- ◆ Les angles
- ◆ Mesurer et comparer les longueurs
- ◆ Parallélisme et perpendicularité
- ◆ La symétrie axiale

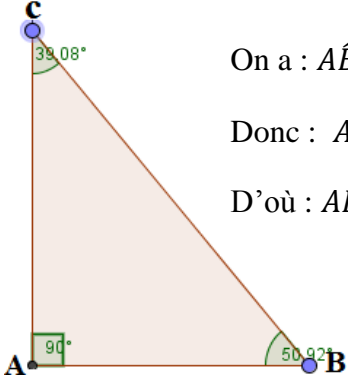
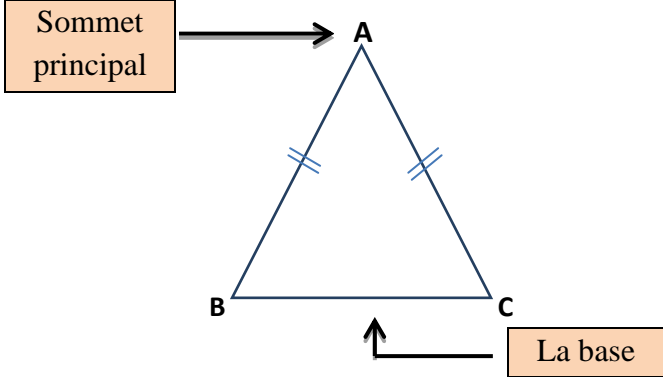
Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications
<p>L'inégalité triangulaire</p>	<p>Activité 1: 1-Place 3 points non alignés A, B et C a) Compare AB et $AC + BC$ b) Compare AC avec $AB + BC$ c) Compare BC avec $AC + AB$ 2-Construis, si c'est possible, le triangle ABC dans chaque cas : 1^{er} cas : $AC=4\text{ cm}$, $AB=3\text{ cm}$ et $BC=6\text{ cm}$ 2^{ième} cas : $AC=8\text{ cm}$, $AB=4\text{ cm}$ et $BC=3\text{ cm}$ 3^{ième} cas : $AC=2\text{ cm}$, $AB=5\text{ cm}$ et $BC=4\text{ cm}$ 4^{ième} cas : $AC=8\text{ cm}$, $AB=2\text{ cm}$ et $BC=3\text{ cm}$ 3- à l'aide de la 1^{ère} question, quelle condition doivent vérifier les longueurs d'un triangle afin de le construire ?</p>	<p>I- Inégalité triangulaire Règle: Quels que soient les points A, B et C, on a : $AB + BC > AC$ Propriété: Dans un triangle, la somme des longueurs de deux côtés est supérieure à la longueur du troisième côté. Exemple : $AC < AB + BC$ $AB < AC + BC$ $BC < AC + AB$ Conséquence: Pour savoir s'il est possible de construire un triangle, il suffit de vérifier que la plus grande longueur est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés. Cas d'égalité: ► Si A, B et C sont trois points tels que $AB + BC = AC$, alors le point B appartient au segment $[AC]$. Autrement : les points A, B et C sont alignés. Remarque : B n'est pas nécessairement le milieu de $[AC]$</p>	<p>Application 1: Dans chaque cas, dire s'il est possible de construire un triangle ABC : a. $AB = 9\text{ cm}$, $BC = 5\text{ cm}$, $AC = 1\text{ cm}$. b. $AB=6,5\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$, $AC = 5\text{ cm}$. c. $AB = 3,7\text{ cm}$, $BC = 2,3\text{ cm}$, $AC = 6\text{ cm}$.</p>



Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications
<p align="center">Somme des angles d'un triangle</p>	<p>Activité 2 :</p> <ol style="list-style-type: none"> Trace un triangle ABC Mesure ses angles \widehat{ABC}, \widehat{ACB} et \widehat{BAC} Calcule la somme des angles du triangle ABC Compare tes résultats avec celles de tes camarades. Que peut-on déduire ? 	<p>II- Somme des angles d'un triangle :</p> <p>Règle :</p> <p>Dans un triangle, la somme des mesures des angles fait 180°</p> <p>Exemple 1 :</p>  <p align="center">$\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$</p> <p>Exemple 2 :</p>  <p>Calculons la mesure de l'angle BAC :</p> <p>On sait que la somme des mesures des angles d'un triangle vaut 180°</p> <p>Donc : $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 180^\circ$</p> <p>D'où : $\widehat{BAC} = 180^\circ - \widehat{ABC} - \widehat{BCA}$</p> <p>$\widehat{BAC} = 180^\circ - 80^\circ - 55^\circ$</p> <p>$\widehat{BAC} = 45^\circ$</p>	<p>Application:</p> <p>Calcule, pour chaque triangle, la mesure d'angle manquante :</p>   

Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications
		<p>III- Construction de triangles : On peut construire un triangle lorsque l'on connaît :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> ① la longueur d'un côté et les mesures des deux angles qui lui sont adjacents ; ② les longueurs de deux côtés et la mesure de l'angle compris entre ces côtés ; ③ les longueurs des trois côtés (dans le cas où la somme des deux plus petites longueurs est supérieure à la troisième longueur). </div> <p>Exemples</p> <ol style="list-style-type: none"> ① ABC est un triangle tel que $AB = 3,5 \text{ cm}$, $\hat{A} = 32^\circ$ et $\hat{B} = 56^\circ$:  <ol style="list-style-type: none"> ② ABC est un triangle tel que $AB = 3 \text{ cm}$, $AC = 2,5 \text{ cm}$ et $\hat{A} = 40^\circ$:  <ol style="list-style-type: none"> ③ ABC est un triangle tel que $AB = 4 \text{ cm}$, $BC = 2 \text{ cm}$ et $AC = 3 \text{ cm}$: Puisque : $3 + 2 > 4$ Donc le triangle ABC est constructible 	<p>Application :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construis un triangle ABC tel que : $AB=8\text{cm}$; $BC = 7\text{cm}$ et $AC= 6\text{cm}$ 2. Construis un triangle EFG tel que : $EF= 5\text{cm}$; $EG=6\text{cm}$ et $\hat{E} = 50^\circ$ 3. Construis un triangle HIJ tel que : $HI=9\text{cm}$; $\hat{I} = 70^\circ$ et $\hat{J} = 30^\circ$

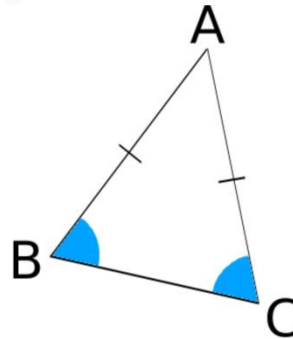
Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications										
<p>Connaître et construire les triangles particuliers :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rectangle -Isocèle -Equilatéral 	<p>Activité 3 : On donne le triangle EFG suivant :</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Quelle est la nature de ce triangle ? 2. Mesure les angles $F\hat{E}G$ et $F\hat{G}E$ puis calcule la somme $F\hat{E}G + F\hat{G}E$ 3. Que peut-on dire des angles $F\hat{E}G$ et $F\hat{G}E$? 	<p>IV- Triangles particuliers :</p> <p>1. Le triangle rectangle :</p> <p>Définition :</p> <p style="background-color: #e0e0f0; padding: 5px;">Le triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit</p> <p>Remarque : Le côté opposé à l'angle droit s'appelle l'hypoténuse : c'est le plus grand des trois côtés du triangle.</p>  <p>Propriété 1 :</p> <p style="background-color: #e0f0e0; padding: 5px;">Les angles aigus d'un triangle rectangle sont complémentaires</p> <p>Exemple:</p>  <p>Puisque le triangle ABC est rectangle en A</p> <p>Les deux angles aigus $A\hat{B}C$ et $A\hat{C}B$ sont complémentaires :</p> <p>Donc : $A\hat{B}C = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ$</p>	<p>Application : ABC est un triangle rectangle en A</p> <p>Reproduis et complète le tableau suivant :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ABC</td> <td>53°</td> <td>....</td> <td>...</td> <td>8°</td> </tr> <tr> <td>ACB</td> <td>....</td> <td>71°</td> <td>39°</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	ABC	53°	8°	ACB	71°	39°	...
ABC	53°	8°									
ACB	71°	39°	...									

Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications
	<p>Activité 4 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construis un triangle isocèle ABC en A 2. Mesure les angles à la base du ABC. Qu'observez-vous ? 	<p>Propriété 2 :</p> <p>Si un triangle possède deux angles complémentaires alors il est rectangle</p> <p>Exemple :</p>  <p>On a : $\hat{A}BC + \hat{A}CB = 50.92^\circ + 39.08^\circ = 90^\circ$</p> <p>Donc : $\hat{A}BC$ et $\hat{A}CB$ sont complémentaires</p> <p>D'où : ABC est un triangle rectangle en A</p> <p>2. Le triangle isocèle :</p> <p>Définition</p> <p>Le triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés égaux.</p> <p>Exemple :</p>  <p>On a : ABC est un triangle isocèle en A</p> <p>Donc $AB = AC$</p>	<p>Application :</p> <p>On donne le triangle EFG tel que : $\hat{E}FG = 20^\circ$ et $\hat{G}EF = 70^\circ$</p> <p>Détermine la nature du triangle EFG.</p> <p>Application :</p> <p>Est-ce qu'on peut construire un triangle isocèle dont la longueur de l'un de ses côtés est 4 cm et son périmètre vaut 28 cm ?</p>

Propriété 1

Dans un triangle isocèle, les angles à la base sont égaux.

Exemple :



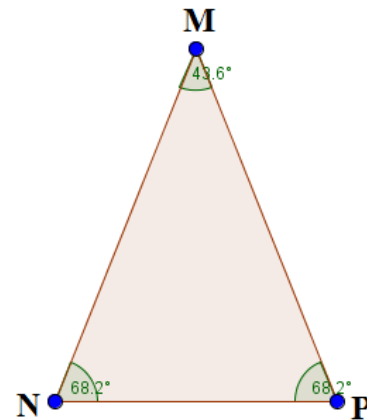
On a : ABC triangle isocèle en A

Donc $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$

Propriété 2

Si un triangle a deux angles égaux alors il est isocèle.

Exemple :



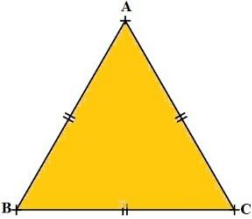
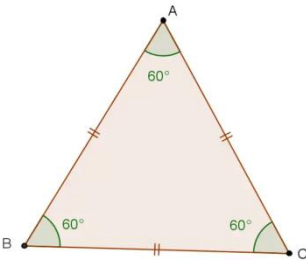
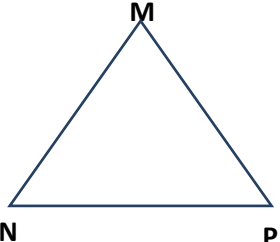
On a : $M\widehat{N}P = M\widehat{P}N = 68.2^\circ$

Donc : le triangle MNP est isocèle

Application:

1-constituis un triangle isocèle en A tel que : $\widehat{BAC} = 100^\circ$ et $AB = 5\text{ cm}$

2-Calculer la mesure de l'angle \widehat{ABC}

Objectif	Activités	Contenu de cours	Applications
	<p>Activité 5 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construis un triangle équilatéral ABC 2. Compare les angles de ce triangle 3. Détermine la mesure de chaque angle. 	<p>3. Le triangle équilatéral :</p> <p>Définition :</p> <p>Le triangle équilatéral est un triangle qui a ses trois côtés égaux.</p> <p>Exemple :</p>  <p>On a : ABC un triangle équilatéral</p> <p>Donc : $AB = AC = BC$</p> <p>Propriété 1 :</p> <p>Si un triangle est équilatéral alors chaque angle mesure 60°</p> <p>Exemple :</p> 	<p>Application :</p> <p>On donne la figure suivante, tel que $MN = NP = PM$</p>  <p>Calcule la mesure des angles : \widehat{MNP}, \widehat{MPN} et \widehat{PMN} sans rapporteur</p>