OBJECTIFS 3

- Reconnaître, nommer, décrire des triangles, dont les triangles particuliers (triangle rectangle, triangle isocèle, triangle équilatéral).
- Connaître le vocabulaire associé à ces objets et à leurs propriétés : côté, sommet, angle, hauteur.
- Reconnaître et résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité en utilisant une procédure adaptée.

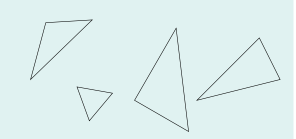
I Rappels

1. Définitions

EXERCICE 1

Parmi les triangles ci-contre, entourer :

- en rouge le triangle rectangle;
- en bleu le triangle isocèle;
- en vert le triangle équilatéral;
- en noir le triangle quelconque.





2. Construction

À RETENIR ••

Propriété

On peut construire un triangle si et seulement si :

- 1. on connaît les longueurs des trois côtés du triangle;
- 2. on connaît la longueur de deux côtés et la mesure de l'angle formé par ces deux côtés;
- 3. on connaît la mesure de deux angles et la longueur du côté commun à ces deux angles.

On peut utiliser la règle et le compas dans le cas 1. et la règle et le rapporteur dans les cas 2. et 3..

EXERCICE 2

Construire le triangle XML tel que XM = 4 cm, ML = 3 cm et LX = 2 cm.



EXERCICE 3

Construire le triangle WEB tel que WE = 4 cm, WB = 3,5 cm et $\widehat{EWB} = 40^{\circ}$.

EXERCICE 4

Construire le triangle URL tel que UR = 5 cm, $\widehat{RUL} = 25^{\circ}$ et $\widehat{LRU} = 34^{\circ}$.



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/tr.../#correction-3.

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/tr.../#correction-4.

3. Hauteur issue d'un sommet

À RETENIR 99

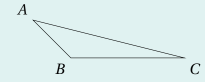
Définition

Soit ABC un triangle. La **hauteur** du triangle ABC issue de A est la droite passant par le point A et perpendiculaire à la droite (BC).

EXERCICE 5

Dans les deux triangles ABC ci-dessous, avec l'équerre, tracer la hauteur du triangle ABC issue de A. Appeler (h) cette hauteur et I le point d'intersection entre (h) et (BC).





◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/#correction-5.

II Propriétés

1. Somme des angles

À RETENIR 99

Propriété

Dans un triangle, la somme des mesures des angles est de 180°.

À RETENIR 00

Corollaires

- 1. Les angles d'un triangle équilatéral mesurent 60°.
- 2. Les angles de la base d'un triangle isocèle ont la même mesure.
- 3. La somme des angles aigus d'un triangle rectangle vaut 90°.

EXERCICE 6 💆
Soit ABC un triangle isocèle en A tel que $\widehat{BAC} = 40^{\circ}$. Montrer que $\widehat{ACB} = \widehat{CBA} = 70^{\circ}$.

─ Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/#correction-6.

2. Inégalité triangulaire

À RETENIR 00

Propriété

Soit *ABC* un triangle. Alors $AC \le CB + BA$. De plus, AC = CB + BA si et seulement si $B \in [AC]$.

EXERCICE 7

1.	Essay	er de constru	ire un triangle	ABC tel qu	ue $AC = 5$ cm,	AB = 2 cm	et BC = 2,5 cm.

2.	Que constate-t-on? Pourquoi?

 $\begin{tabular}{l} \hline \textbf{FVoir la correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/\#correction-7.} \\ \hline \end{tabular}$

Ш

Triangles égaux et semblables

1. Triangles égaux

À RETENIR 99

Définition

Deux triangles sont dits **égaux** s'ils sont superposables par glissement ou par retournement suivi d'un glissement.

À RETENIR 99

Propriété

Soient ABC et A'B'C' deux triangles. Si :

- leurs côtés sont deux à deux de même longueur;
- ou ils ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur;
- ou ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure; alors ils sont égaux.

2. Triangles semblables

À RETENIR 99

Définition

Deux triangles sont dits **semblables** si leurs angles sont deux à deux de même mesure.

À RETENIR 👀

Propriété

Deux triangles sont semblables si et seulement si les longueurs de leurs côtés sont deux à deux proportionnelles.

INFORMATION |

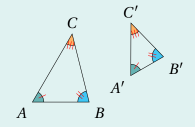
Remarque

C'est de cette propriété que découle le théorème de Thalès.

EXERCICE 8

Les triangles ABC et A'B'C' ci-contre sont semblables. Compléter le tableau de proportionnalité ci-dessous.

Longueurs de ABC	AB = 1,5 cm		
Longueurs de A'B'C'	A'B' = 1 cm	B'C' = 1,24 cm	C'A' = 1,39 cm

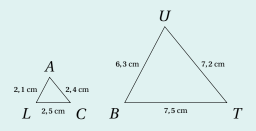


Quel est le coefficient de proportionnalité?

► Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/#correction-8.

EXERCICE 9

On considère les triangles LAC et BUT ci-dessous.



2.	Par quel nombre doit-on multiplier l'aire du triangle <i>LAC</i> pour obtenir l'aire du triangle <i>BUT</i> ?
	Indication. L'aire $\mathscr A$ d'un triangle de base b et de hauteur h est donnée par $\mathscr A = \frac{b \times h}{2}$.

