OBJECTIFS 👌

- 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.

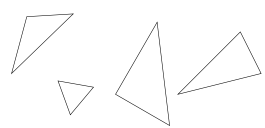
I Rappels

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.





 $\ref{thm:lacorrection:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/\#correction-1.}$

2. Construction



EXERCICE 2

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



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/#correction-2.

EXERCICE 3

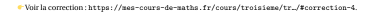
Construire le triangle WEB tel que WE = 4 cm, WB = 3.5 cm et $\widehat{EWB} = 40^{\circ}$.



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.



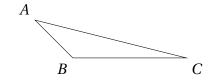
3. Hauteur issue d'un sommet



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).



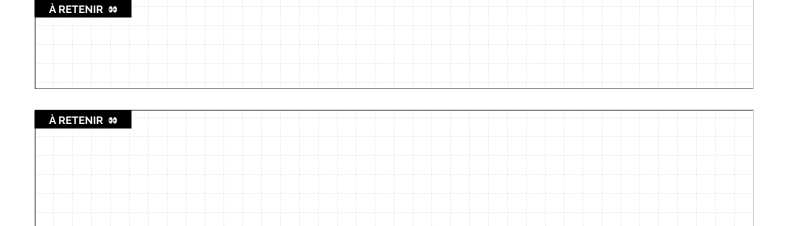




◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/triangles/#correction-5

Propriétés

1. Somme des angles



EXERCICE 6															
Soit <i>ABC</i> un tr	iangle isc	cèle en <i>i</i>	4 tel qu	e \widehat{BAC} :	= 40°. N	Montre	r que	$e \widehat{ACB}$	$=\widehat{C}$	$\widehat{BA} =$	70°.				
• • • • • • • • • • • • •															
					€ Vo	r la correctio	n:https	://mes-co	urs-de-m	aths.fr	/cours/t	roisieme/	triangle	s/#corr	ectio
	,		_												
2. Inégalit	e triar	ngula	ire												
À RETENIR ••															
EXERCICE 7															
1. Essayer de	construir	e un triaı	ngle AE	3C tel q	ue AC	= 5 cm	, <i>AB</i>	= 2 cr	n et <i>l</i>	BC =	2,5 c	m.			
•			_												
2. Que consta	te-t-on? l	Pourquo	i?												
•••••		• • • • • • • •			• • • • • •		••••		• • • •			• • • • •			• • •
					€ Vo	r la correctio	n:https	://mes-co	urs-de-m	aths.fr	/cours/t	roisieme/	triangle	s/#corr	ectio
- ·															
III Tria	ngle	s ega	aux	et s	em	ola	ole	25							
Tuionala	- .														
Triangle	s ega	ux													
À RETENIR 00															
·										-	: :				
À RETENIR 00															

2. Triangles semblables





INFORMATION 6

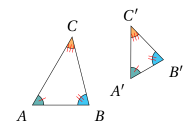
Remarque

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 <i>ABC</i>	AB = 1,5 cm		
Longueurs de A'B'C'	A'B' = 1 cm	B'C' = 1,24 cm	C'A' = 1,39 cm

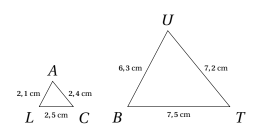


Quel est le coefficient de proportionnalité?

✓ 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.



ı.	Montrer que LAC et BUT sont semblables.

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

