

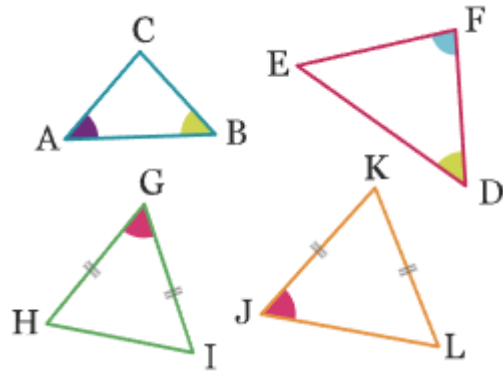
Triangles semblables (Exercices)

Exercice 1

Soient Deux triangles ABC et DEF tels que :

- $\widehat{BAC} = 48^\circ$ et $\widehat{ABC} = 50^\circ$
- $\widehat{EDF} = 50^\circ$ et $\widehat{EFD} = 82^\circ$

De plus, on sait que $\widehat{HGI} = 58^\circ$ et $\widehat{KJL} = 58^\circ$



1/ Montrer que les triangles ABC et DEF sont semblables.

2/ Les triangles GHI et JKL sont-ils semblables ?

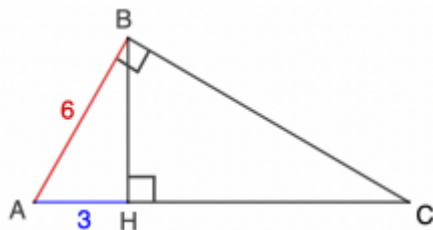
Exercice 2

ABC est un triangle tel que $AB = 8\text{ cm}$, $BC = 5\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.

EFG est un triangle tel que $EF = 18\text{ cm}$, $FG = 15\text{ cm}$ et $EG = 24\text{ cm}$.

Dire si ces deux triangles sont semblables.

Exercice 3



1/ Montrer que les triangles ABC et ABH sont semblables

2/ Calculer la longueur AC

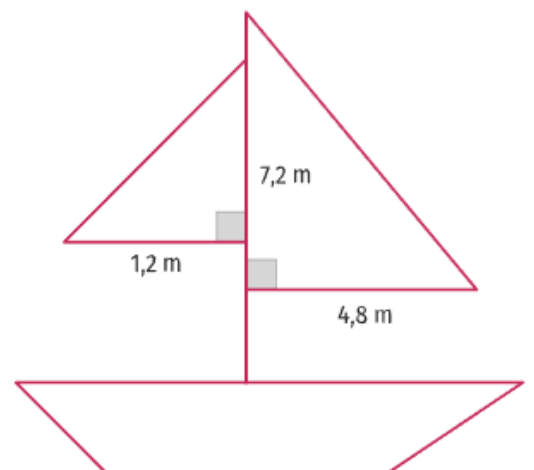
Exercice 4

Mary Read était une célèbre femme pirate, décédée le 8 avril 1721 en Jamaïque. Son bateau avait deux voiles : une grande et une petite. Ces deux voiles, assimilées à des triangles, peuvent être considérées semblables.

1/ Calculer le coefficient de réduction qui permet de passer de la grande voile à la petite.

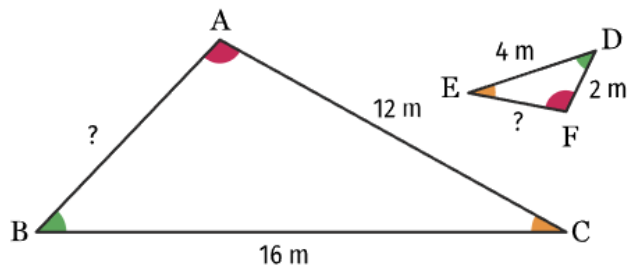
2/ En déduire la hauteur de la petite voile.

3/ Calculer l'aire de la grande voile et en déduire celle de la petite de deux manières différentes.



Exercice 5

Un professeur donne l'exercice suivant à ses élèves.



1/ Montrer que les deux triangles sont semblables.

2/ Quel est le coefficient de réduction permettant de passer du triangle ABC au triangle EDF ?

3/ En déduire les longueurs manquantes.

Voici la copie de Sacha :

1/ Les couleurs du triangle ABC sont identiques à celles du triangle DEF . Les deux triangles sont semblables.

2/ C' est 4.

3/ Les longueurs sont 8 cm et 3 cm.

Corriger la copie