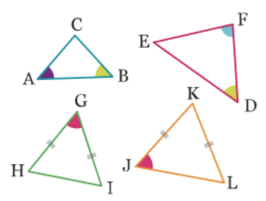
# Triangles semblables (Exercices)

### Exercice 1

Soient Deux triangles ABC et DEF tels que:

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

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?

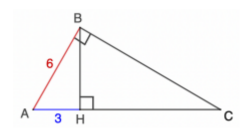
#### Exercice 2

ABC est un triangle tel que AB = 8 cm, BC = 5 cm et AC = 6 cm.

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

Dire si ces deux triangles sont semblables.

#### Exercice 3

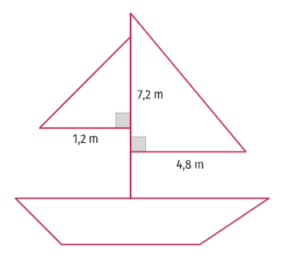


1/ Montrer que les triangles ABC et ABH sont semblables

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.



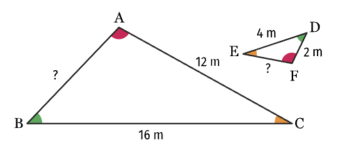
1/ Calculer le coefficient de réduction qui permet de passer de la grande voile à la petite.

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