

# TRIANGLES SEMBLABLES

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/38DTCmRRvUs>

## Partie 1 : Les angles

**Définition :** On appelle **triangles semblables**, des triangles qui ont des angles deux à deux égaux.

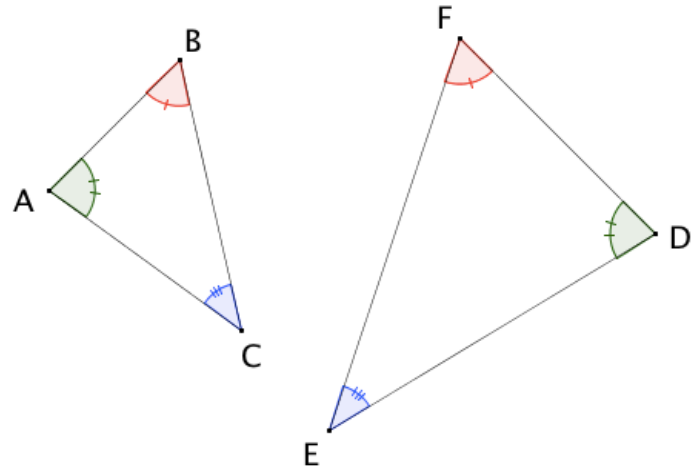
Exemple :

Les triangles  $ABC$  et  $DEF$  sont semblables, en effet :

$$\widehat{ABC} = \widehat{DFE}$$

$$\widehat{BAC} = \widehat{EDF}$$

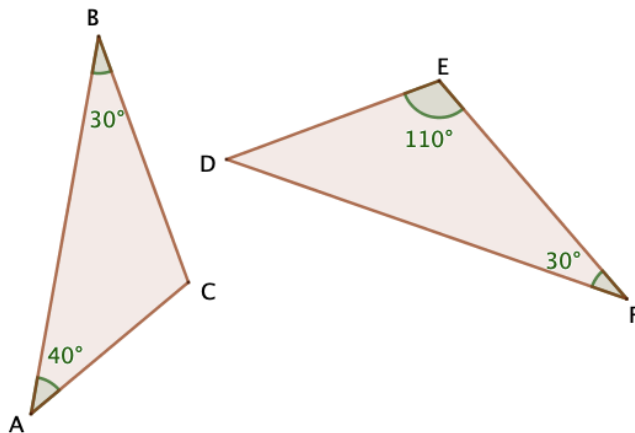
$$\widehat{ACB} = \widehat{DEF}$$



Méthode : Montrer que deux triangles sont semblables avec les angles

▶ Vidéo <https://youtu.be/TAeQhd1r3QI>

Démontrer que les triangles  $ABC$  et  $DEF$  sont semblables.



### Correction

- Dans le triangle  $ABC$ , on calcule l'angle  $\hat{C}$  à l'aide de la règle des  $180^\circ$ .

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$40^\circ + 30^\circ + \hat{C} = 180^\circ$$

$$70^\circ + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\hat{C} = 180^\circ - 70^\circ$$

$$\hat{C} = 110^\circ.$$

- Dans le triangle  $DEF$ , on calcule l'angle  $\widehat{D}$  à l'aide de la règle des  $180^\circ$ .

$$\widehat{D} + \widehat{E} + \widehat{F} = 180^\circ$$

$$\widehat{D} + 110^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

$$\widehat{D} + 140^\circ = 180^\circ$$

$$\widehat{D} = 180^\circ - 140^\circ$$

$$\widehat{D} = 40^\circ.$$

- On a ainsi :  $\widehat{A} = \widehat{D}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{F}$ ,  $\widehat{C} = \widehat{E}$

Les triangles  $ABC$  et  $DEF$  ont des angles deux à deux égaux, ils sont semblables.

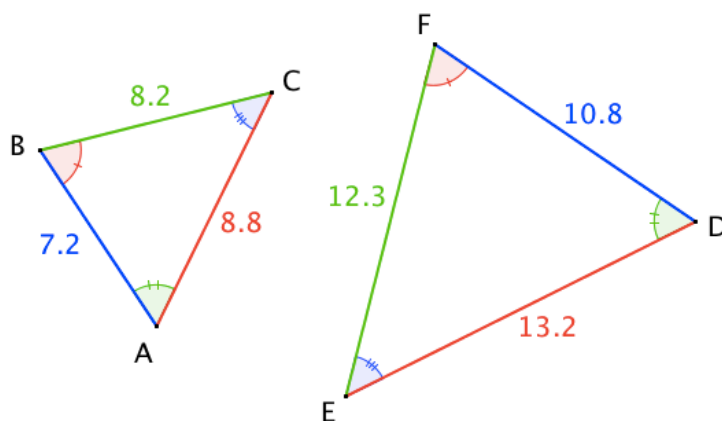
### A noter :

Pour montrer que deux triangles sont semblables, il suffit de s'assurer que **deux couples** d'angles sont égaux deux à deux. En effet, d'après la règle des  $180^\circ$ , le dernier couple d'angles le sera nécessairement.

## Partie 2 : Les cotés

Exemple :

Les triangles  $ABC$  et  $DEF$  sont semblables.



Dans un tableau, on range dans l'ordre croissant les côtés des deux triangles :

Côtés de DEF	DF = 10,8	EF = 12,3	ED = 13,2
Côtés de ABC	AB = 7,2	BC = 8,2	AC = 8,8

On constate ainsi que :

$$\frac{10,8}{7,2} = \frac{12,3}{8,2} = \frac{13,2}{8,8} = 1,5$$

Les côtés du triangle  $ABC$  sont donc proportionnels aux côtés du triangle  $DEF$ .

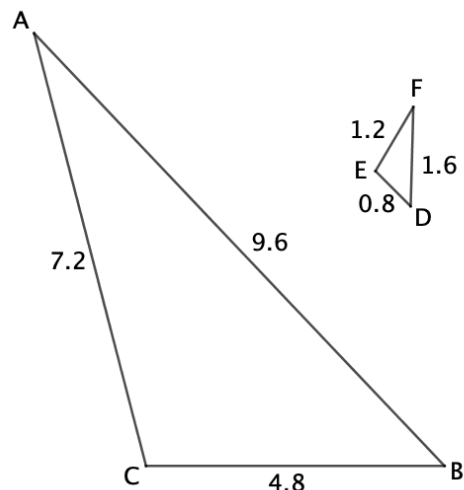
**Propriété :** Dire que deux triangles sont semblables revient à dire que les longueurs des côtés de l'un sont proportionnelles aux longueurs des côtés de l'autre.

**Remarque :** Le coefficient de proportionnalité est appelé le coefficient d'agrandissement ou de réduction.

**Méthode :** Montrer que des triangles sont semblables avec les côtés

 Vidéo <https://youtu.be/LoYKBLlrCdY>

Montrer que les triangles ABC et DEF sont semblables.



### Correction

Dans un tableau, on range dans l'ordre croissant les côtés des deux triangles :

Côtés de ABC	CB = 4,8	AC = 7,2	AB = 9,6
Côtés de DEF	AB = 0,8	BC = 1,2	AC = 1,6

On constate ainsi que :

$$\frac{4,8}{0,8} = \frac{7,2}{1,2} = \frac{9,6}{1,6} = 6$$

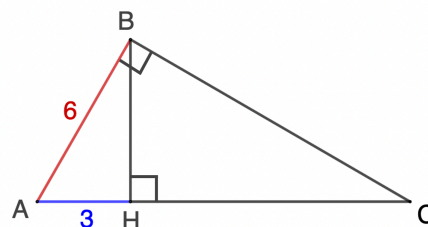
Les côtés du triangle ABC sont donc proportionnels aux côtés du triangle DEF donc les triangles ABC et DEF sont semblables.

**Méthode :** Utiliser des triangles semblables

 Vidéo <https://youtu.be/h0tnW4JqQjQ>

 Vidéo <https://youtu.be/F3SuRBTKaGM>

- 1) Montrer que les triangles ABC et ABH sont semblables.
- 2) Calculer la longueur AC.



## Correction

1) On sait que :  $\widehat{AHB} = \widehat{ABC} = 90^\circ$ .  
 $\widehat{HAB} = \widehat{CAB}$ . Ces angles sont superposés dont ils ont la même mesure.

D'après la règle des  $180^\circ$ , le dernier couple d'angles est égale.

Donc  $\widehat{ABH} = \widehat{BCA}$ .

On en déduit que les triangles  $ABC$  et  $ABH$  sont semblables.

2) Comme les triangles  $ABC$  et  $ABH$  sont semblables, les longueurs des côtés de l'un sont proportionnelles aux longueurs des côtés de l'autre.

A l'aide de la figure, on range les côtés des deux triangles dans l'ordre croissant.

Côtés de $ABC$	$AB = 6$	$BC$	$AC$
Côtés de $ABH$	$AH = 3$	$BH$	$AB = 6$

↑ Petits côtés de l'angle droit    ↑ Grands côtés de l'angle droit    ↑ Hypoténuses

On a donc  $\frac{AB}{AH} = \frac{BC}{BH} = \frac{AC}{AB}$ , soit :  $\frac{6}{3} = \frac{BC}{BH} = \frac{AC}{6}$

On applique le produit en croix :  $\frac{6}{3} = \frac{AC}{6}$

$$AC = 6 \times 6 : 3$$

$$AC = 12 \text{ cm}$$

Pour aller plus loin :

 Vidéo <https://youtu.be/OtB0jmrMaLc>

 Vidéo <https://youtu.be/chTB8q0cY9Q>



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)