

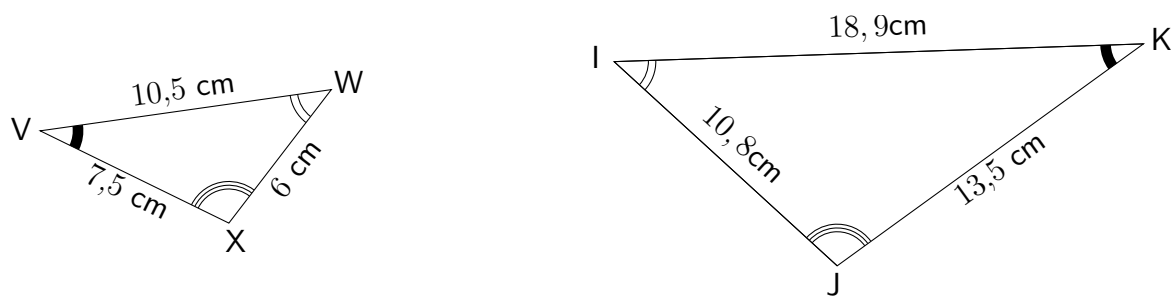
Chapitre 4 - Triangles semblables

4.1 Triangles semblables et longueurs

♥ **Définition :** Deux triangles sont semblables si leurs côtés sont deux à deux proportionnels.

Exemple

Montrer que les triangles IJK et WXV sont semblables.



On regroupe les données dans un tableau.

Côtés de IJK			
Côtés de WXV			

On calcule séparément.

.....

.....

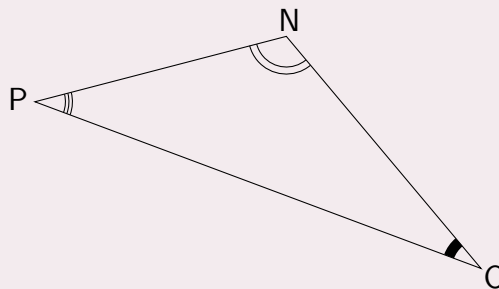
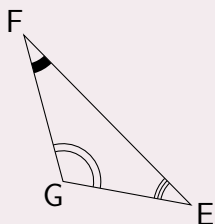
.....

.....

R 1,8 est le coefficient qui permet de passer du triangle WXV au triangle IJK.

4.2 Triangles semblables et angles

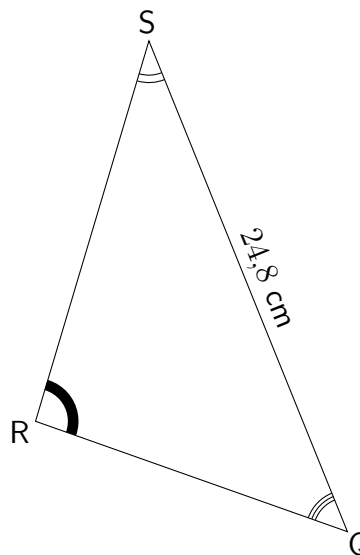
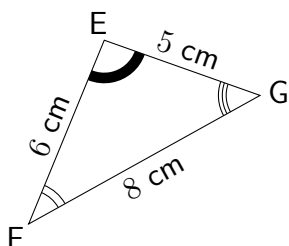
♥ **Propriété :** Deux triangles semblables ont leurs angles deux à deux de même mesure.



R Pour montrer que deux triangles sont semblables, il suffit de vérifier que deux paires d'angles sont de même mesure. En effet, d'après la "règle des 180° " les deux derniers angles seront aussi égaux.

Exemple

Calculer les longueurs des segments $[SR]$ et $[QR]$. Justifier.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....