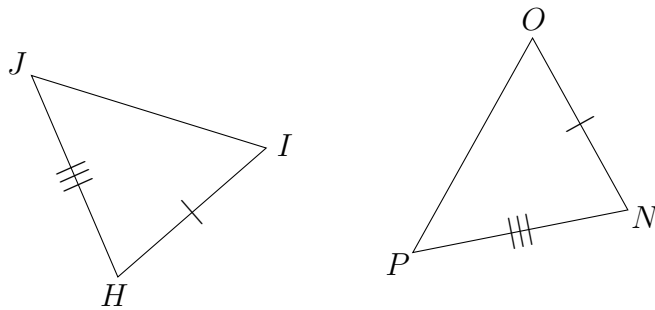


EX
1

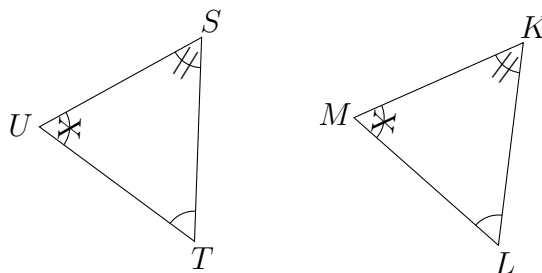
Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.

5G24-2

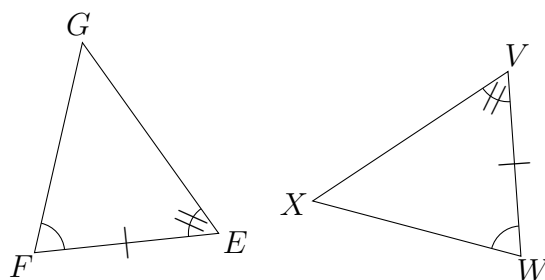
1.



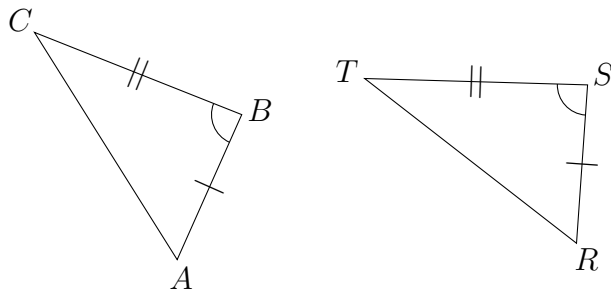
2.



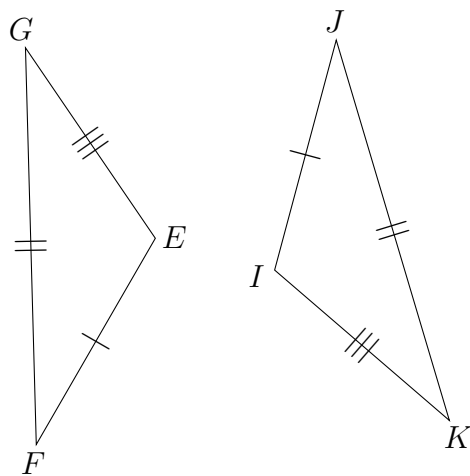
3.



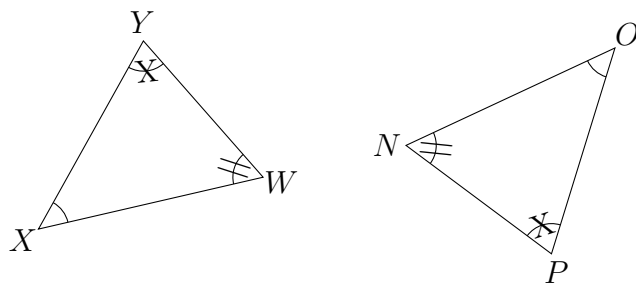
4.



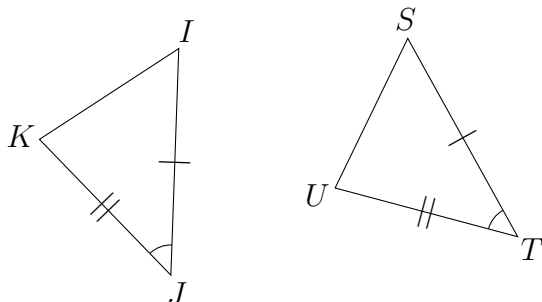
5.



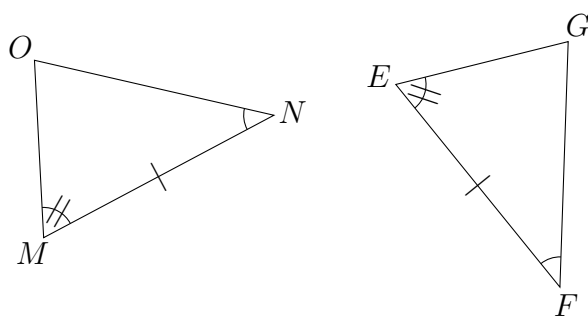
6.



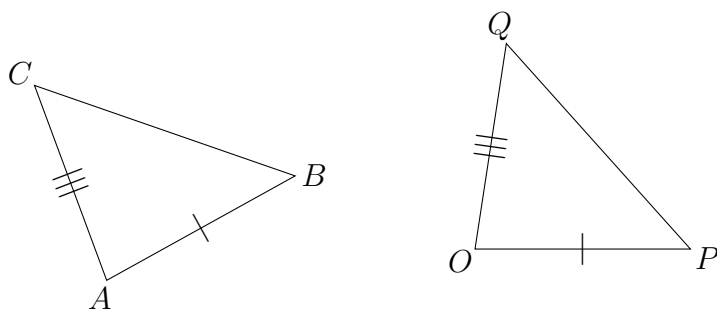
7.



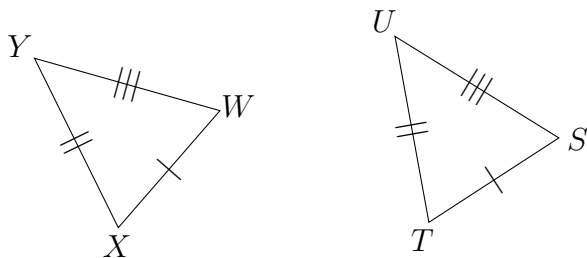
8.



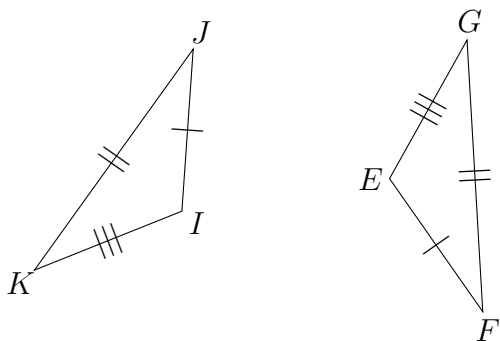
9.



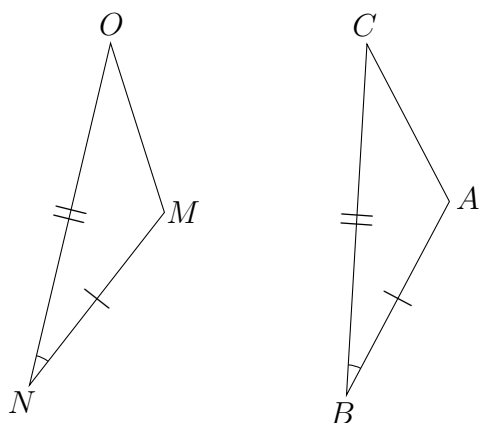
10.



11.



12.



Corrections

EX
1

1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
4. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
5. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
6. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
7. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
8. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
9. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
10. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
11. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
12. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).