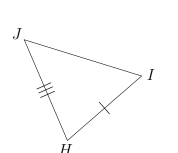
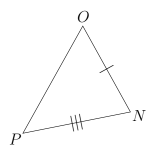




Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.

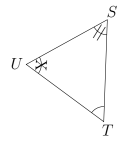
5G24-2

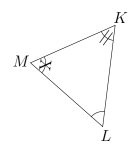




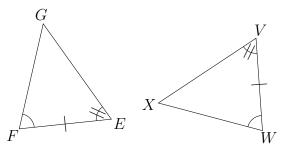
2.

1.





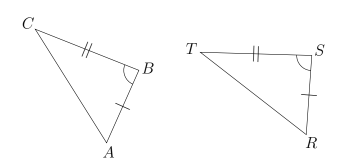
3.

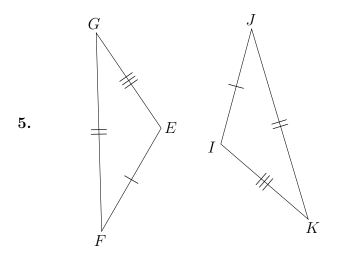


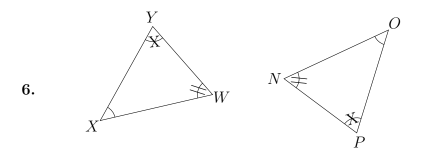


4.

Entraînement 4G33

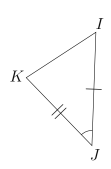


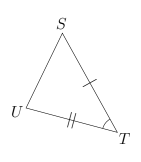




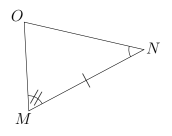


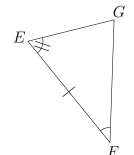
7.

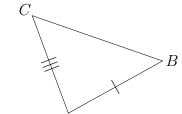


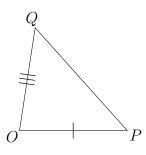


8.





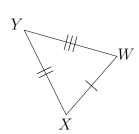


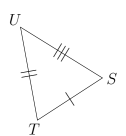


9.

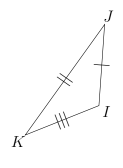


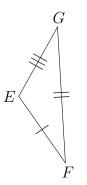




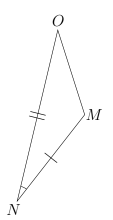


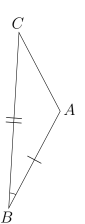
11.





12.







Corrections •



- 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 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 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 ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).