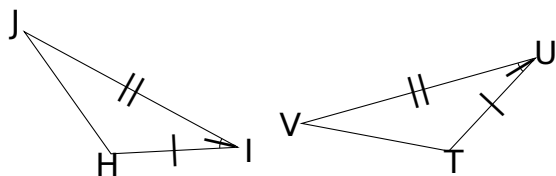
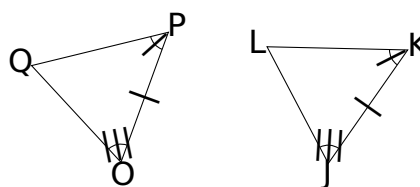
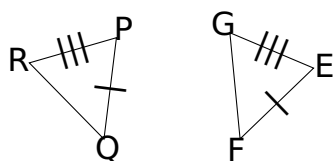
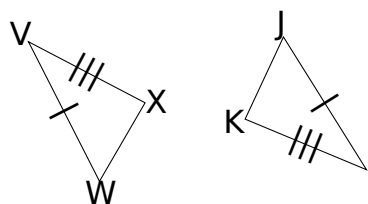
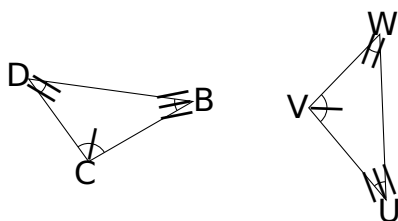
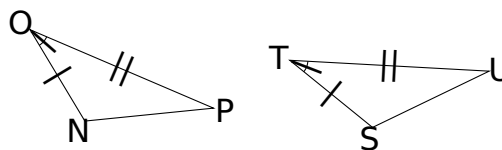
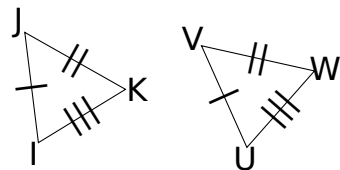
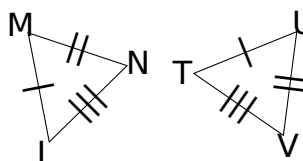
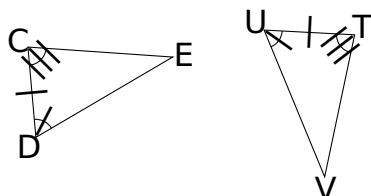
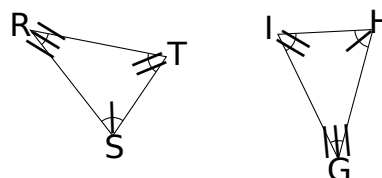


**EX 1**

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

**1.****6.****2.****7.****3.****8.****4.****9.****5.****10.**



1.  $HI = TU$

$$IJ = UV$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{TUV}$$

Les triangles HIJ et TUV ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.  
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

3. 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**.

4.  $IJ = UV$

$$JK = VW$$

$$KI = WU$$

Les triangles IJK et UVW ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.  
Ils sont donc égaux.

5.  $CD = TU$

$$\widehat{DCE} = \widehat{UTV}$$

$$\widehat{CDE} = \widehat{TUV}$$

Les triangles CDE et TUV ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.  
Ils sont donc égaux.

6.  $OP = JK$

$$\widehat{POQ} = \widehat{KJL}$$

$$\widehat{OPQ} = \widehat{JKL}$$

Les triangles OPQ et JKL ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.  
Ils sont donc égaux.

7. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

8.  $NO = ST$

$$OP = TU$$

$$\widehat{NOP} = \widehat{STU}$$

Les triangles NOP et STU ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.  
Ils sont donc égaux.



9.  $LM = TU$

$MN = UV$

$NL = VT$

Les triangles LMN et TUV ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

10. 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**.