

# Activité : Symétries sur GeoGebra

Quand tu as créé une figure, essaie de bouger les point pour vérifier que ça ne casse pas.

**Exercice 1.** Commence une nouvelle figure dans GeoGebra.

1. Crée une droite  $(d)$ , formée de deux points A et B.
2. Place un point C sur cette droite, et un point O en dehors.
3. Crée les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  symétriques de A, B et C par rapport à O.  
Crée la droite  $(d')$ , symétrique de  $(d)$  par rapport à O.
4. Trace le segment  $[AA']$ , et vérifie que O est le milieu de ce segment.
5. Que peux-tu dire de  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  par rapport à  $(d')$  ?
6. Que remarques-tu à propos des droites  $(d)$  et  $(d')$  ?
7. Que se passe-t-il si le point O est sur la droite  $(d)$  ?

**Exercice 2.** 1. Crée un segment  $[AB]$ , et un point O n'importe où.

2. Construit I le milieu de  $[AB]$ .
3. Construit  $A'$ ,  $B'$  et  $I'$  symétriques de A, B et I par rapport à O.
4. Que peut-on dire de  $I'$  par rapport à  $[A'B']$  ?

**Exercice 3.** 1. Construit quatre points A, B, C et O.

2. Construit les segments  $[AB]$  et  $[BC]$ .
3. Construit les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  symétriques de A, B et C par rapport à O.  
Que peut-on dire des longueurs AB et  $A'B'$  ?

Que peut-on dire des longueurs BC et  $B'C'$  ?

**Exercice 4.** 1. Construit quatre points A, B, C et O.

2. Construit les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  symétriques de A, B et C par rapport à O.
3. Construit les angles  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{A'B'C'}$ .  
Que peut-on dire de ces deux angles ?