

le point A est aligné avec les points B et C . Donc son symétrique A' sera aligné avec les points B' et C' (car la symétrie conserve les propriétés).

Donc pour trouver le symétrique A' du point A par rapport à O .

Il faut :

- Tracer la droite qui passe par le point A et le point O .
Nous appelons cette droite D_1 .
- Tracer la droite qui passe par les points C' et B' .
Nous appelons cette droite D_2 .

le point A' est l'intersection de la droite D_1 et de la droite D_2 .

