

EXEMPLE 2 : Symétrie d'un segment par rapport à une droite.

- Tracer une droite (d).
- Tracer un segment [AB].
- Construire les points A'B' symétrique des points A et B par rapport a la droite (d).
- Tracer ensuite le segment [A'B'].

Les longueurs A'B' et AB sont égales : $A'B'=AB$.

EXEMPLE 2 : Symétrie d'un segment par rapport à une droite.

- Tracer une droite (d).
- Tracer un segment [AB].
- Construire les points A'B' symétrique des points A et B par rapport a la droite (d).
- Tracer ensuite le segment [A'B'].

Les longueurs A'B' et AB sont égales : $A'B'=AB$.