

### Objectifs

- Connaître la médiatrice d'un segment et ses propriétés;
- Tracer le symétrique d'une figure par rapport à une droite;
- Construire et compléter une figure à partir de ses axes de symétrie.

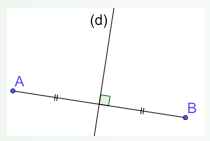
## I. Médiatrice

### Définition

La médiatrice d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment et qui passe par son milieu.

### Exemple

La droite (d) est la médiatrice du segment [AB].

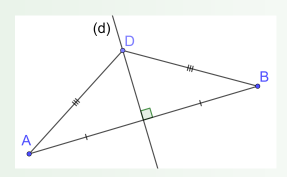


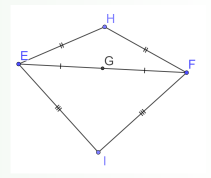
### Propriétés

- Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors ce point est à la même distance des extrémités de ce segment.
- Si un point est à la même distance des extrémités d'un segment, alors il appartient à la médiatrice de ce segment.

### Exemples

- Le point D appartient à la médiatrice (d) du segment [AB], donc AD = BD.
- 2 On a EG = GF, EH = HF et EI = IF, donc les points G, H et I appartiennent tous à la médiatrice du segment [EF].





## Méthode

Pour tracer la médiatrice d'un segment [AB] au compas et à la règle non graduée :

- 1 choisir un écartement plus grand que la moitié du segment;
- 2 placer la pointe du compas en A et tracer un arc de cercle;
- 3 en gardent le même écartement, placer la pointe du compas en B;
- 4 tracer un arc de cercle qui coupe le premier;
- 5 placer le point I à l'intersection;
- 6 refaire les étapes 2 à 5 avec un autre écartement en nommant le point J;
- 7 tracer la droite (IJ) médiatrice du segment [AB].

# II. Symétrique d'un point par rapport à une droite

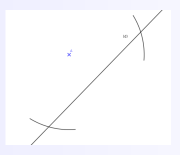
## Propriété

Si le point B est le symétrique du point A par rapport à une droite (d), alors la droite (d) est la médiatrice du segment [AB].

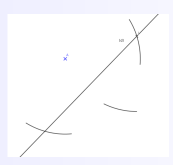
### Méthode

Pour tracer le symétrique d'un point A par rapport à une droite (d):

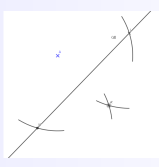
1 On fixe un écartement de notre compas suffisamment grand. On pique en A et on trace deux arcs de cercle qui coupe la droite (d) en deux endroits.



Toujours avec le même écartement. On pique au niveau de la première intersection et on créé un arc de cercle de l'autre côté de la droite (d).



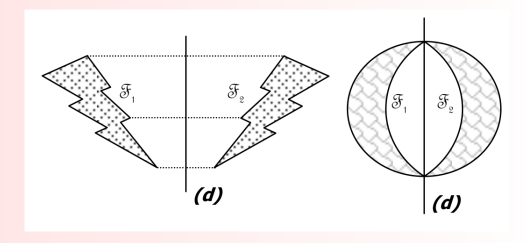
Toujours avec le même écartement. On pique au niveau de la  $2^e$  intersection et on créé un arc de cercle de l'autre côté de la droite (d) qui va couper le dernier arc de cercle tracé, le point d'intersection est le symétrie de A.



# III. Symétrique d'une figure par rapport à une droite

## Définition

Deux figures  $F_1$  et  $F_2$  sont symétriques par rapport à la droite (d) si par pliage le long de la droite (d) les figures se superposent.



# IV. Propriétés de ma symétrie