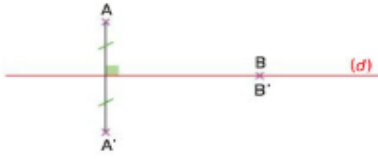
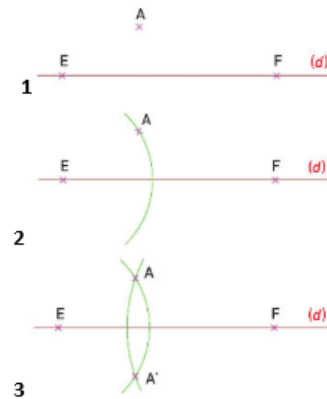


## Carte Mentale

Deux figures sont dites **symétriques par rapport à une droite (d)** si elles se superposent par pliage le long de la droite (d). (d) est l'**axe de symétrie**.



### Construction du symétrique:



## G5 Symétrie axiale

La **médiatrice d'un segment** est un axe de symétrie de ce **segment**.

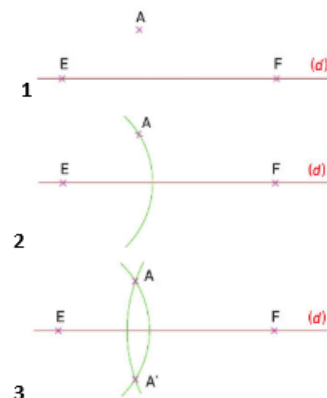
**Pté1:** La symétrie axiale conserve l'alignement, les distances et les mesures d'angles.

## Carte Mentale

Deux figures sont dites **symétriques par rapport à une droite (d)** si elles se superposent par pliage le long de la droite (d). (d) est l'**axe de symétrie**.



### Construction du symétrique:



## G5 Symétrie axiale

La **médiatrice d'un segment** est un axe de symétrie de ce **segment**.

**Pté1:** La symétrie axiale conserve l'alignement, les distances et les mesures d'angles.