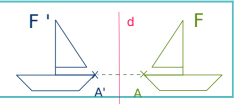
Objectif 8-1 Figures symétriques

Définition

Deux figures F et F 'sont symétriques l'une de l'autre par rapport à une droite d si F et F 'se superposent par pliage autour de la droite d.

La droite d est appelée « axe de symétrie ».



Objectif 8-2 Construction du symétrique d'un point

Définition

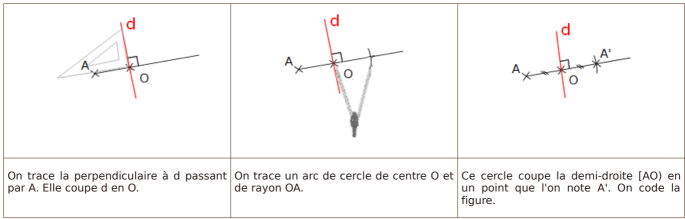
1° cas : A n'appartient pas à la droite d.

Le symétrique du point A par rapport à d est le point A' tel que d est la perpendiculaire au segment [AA'] en son milieu. La droite d est alors appelée **médiatrice** du segment [AA'].

2° cas : A appartient à la droite d.

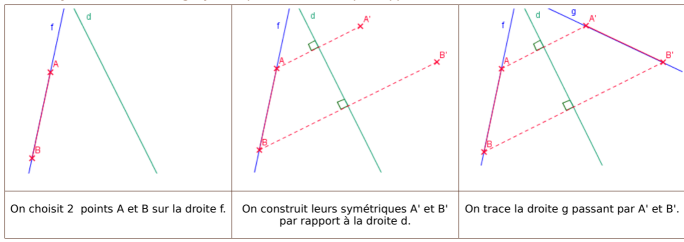
Le symétrique A' du point A par rapport à d est le point A lui même.

Exemple: Trace le point A' tel que les points A et A' soient symétriques par rapport à d.



Objectif 8-3 Construction du symétrique d'un segment, d'une droite

Exemple: Trace la droite g, symétrique de la droite f, par rapport à la droite d.

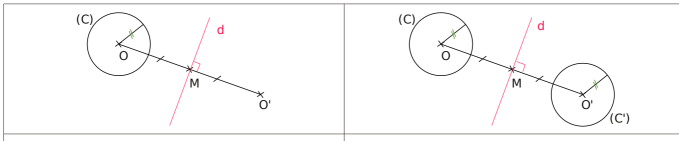


Pour tracer le symétrique d'un segment [AB], on trace les symétriques A' et B', des points A et B, puis le segment [A'B'].

Synthèse 1/4 c6t8_synthese.odt

Objectif 8-4 Construction du symétrique d'un cercle

Exemple: Trace le cercle C' symétrique du cercle C (de centre O) par rapport à d.



rapport à la droite d.

On construit le point O' symétrique du point O par On obtient le cercle (C') en traçant le cercle de centre O' et de même rayon que le cercle (C).

Objectif 8-5 Propriétés de la symétrie axiale

Propriétés

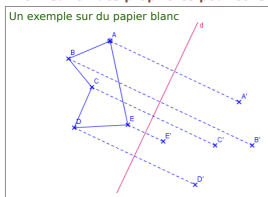
La symétrie axiale conserve les mesures de longueur, les mesures d'angle, l'orthogonalité, le parallélisme, l'alignement, les aires. (En résumé : la figure n'est pas déformée).

À retenir pour les exercices

Si deux angles sont symétriques par rapport à une droite alors ils ont la même mesure.

Si deux segments sont symétriques par rapport à une droite alors ils ont la même longueur.

Utilisation des propriétés pour construire la figure symétrique d'une figure donnée

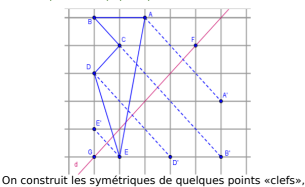


On construit le symétrique de chaque point extrémité d'un segment.

Puis on relie les points images pour faire apparaître la figure symétrique.

Un exemple sur du papier quadrillé:

ici A', B', D' et E'.



Lorsqu'on dispose de suffisamment de points on complète la figure image sachant qu'elle n'est pas déformée.

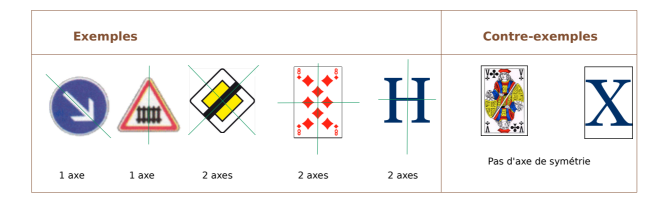
Synthèse 2/4 c6t8_synthese.odt

Objectif 8-6 Axes de symétrie d'une figure

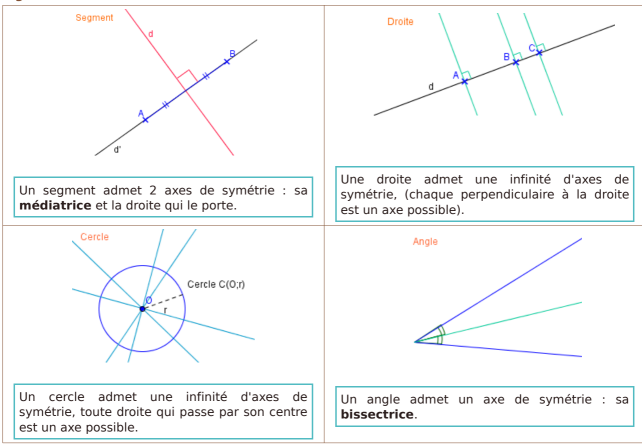
Définition

Dire qu'une droite d est un axe de symétrie d'une figure F signifie que F et sa symétrique F par rapport à d sont confondues.

Une figure peut admettre plusieurs axes de symétrie, voire une infinité.



Figures usuelles

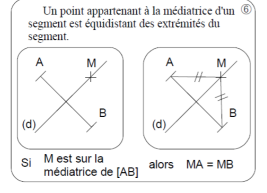


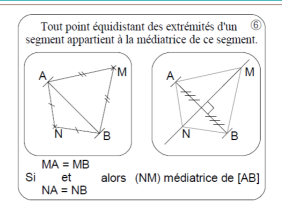
Synthèse 3/4 c6t8_synthese.odt

Objectif 8-7 Médiatrice d'un segment

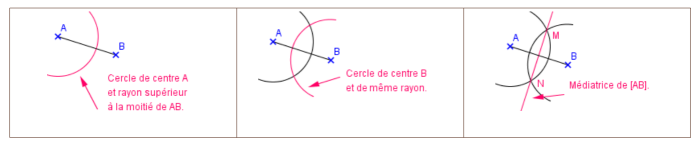
1. Propriétés d'équidistance

Si un point appartient à la médiatrice d'un segment alors ce point est équidistant des extrémités du segment. Si un point est équidistant des extrémités d'un segment alors ce point appartient à la médiatrice du segment





2. Application : construction à la règle et au compas



M et N sont équidistants de A et de B. (MN) est la médiatrice de [AB].

Synthèse 4/4 c6t8_synthese.odt