

Symétrie axiale

Durée des séances : 55'

Champs travaillé : Géométrie

Matériels : cahier,

Objectifs :

- Construire le symétrique d'un point, d'une droite, d'un segment, d'un cercle (que l'axe de symétrie coupe la figure).

Prérequis :

- Savoir ce que l'on obtient lorsque l'on trace le symétrique d'un point, d'un segment ou d'un cercle.

Durée :

Déroulement :

5 min

- Ouvrir le fichier « Énigme 6.4.3 correction »
Regarder et comprendre les solutions possibles de l'énigme d'hier.

10 min

- Reprendre les feuilles « Cours 6.4.1 » ou ouvrir les fichiers correspondants.
Relire, comprendre et apprendre

40 min

- Ouvrir le fichier « DM 6.4.4 »
Faire le devoir maison, d'abord sur un brouillon puis le recopier au propre sur une feuille de classeur.

Envoyer la photo de votre devoir par mail à l'adresse
michael.vincent1@ac-guyane.fr

A rendre avant le 17/04/2020

Attention, il faut inscrire son nom et sa classe !