

Agrandissement et réduction

Durée des séances : 50 min

Champs travaillé : Géométrie

Matériels : cahier, calculatrice

Objectifs :

- Utiliser les notions liées à l'agrandissement et à la réduction de figures

Prérequis :

- Savoir que dans un agrandissement ou une réduction, il y a conservation des angles et proportionnalités des longueurs.

TICE :

- Utilisation de la calculatrice

Durée

Déroulement :

10 min

- Ouvrir le fichier « **Cours 3.1.6** »
Lire, comprendre et coller les feuilles dans la partie cours du cahier si cela est possible.

40 min

- Ouvrir le fichier « **DM 3.1.6** »
Faire le DM

Envoyer dès que possible la photo, le scan ou le fichier si vous l'avez fait à l'ordinateur.

Envoyer à cette adresse : michael.vincent1@ac-guyane.fr

Attention, il faut inscrire son nom et sa classe !