

# Agrandissement et réduction

**Durée des séances :** 35 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

- Reprendre la feuille « **A retenir 3.1.4** » vu hier ou ouvrir le fichier correspondant.  
Relire, comprendre et apprendre

15 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 3.1.4** »  
Faire les exercices 5 à 8 afin de t'aider à apprendre et comprendre ce qui est dit dans la fiche « A retenir 3.1.4 »

10 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 3.1.4 correction 5 à 8** »  
S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction