# Révisions assistées : fiche élève

Avec l'aide d'une IA, nous allons concevoir un programme de révisions sur ces notions de façon collaborative et mutualisée

**Travail à faire.**

En vous mettant par groupes de deux, vous devrez choisir de traiter un ou plusieurs des items de la liste suivante :

1. Réaliser une synthèse de cours sur le programme de géométrie de seconde et de première.

Compléter cette synthèse avec une carte mentale.

On portera une attention particulière à la pertinence des choix faits par l'IA, en vérifiant leur exactitude mathématique et leur conformité aux programmes.

2. Élaborer une fiche d’exercices d’entrainement et de consolidation avec leurs corrections.

On veillera à proposer des exercices de difficulté croissante et à contrôler l'exactitude des réponses soit en les faisant corriger par une autre IA, soit en les résolvant soi-même.

3. Concevoir un sujet de devoir avec son corrigé vérifé.

**Consignes.**

Avant de vous lancer dans le travail demandé, vous devez faire valider votre choix d'items par votre professeur.

Vous devrez déposer votre travail sur la plateforme Éléa sous la forme d'une archive *noms-des-membres-du-binome.zip* ou *noms-des-membres-du-binome.tar.gz*.

Cette archive devra contenir :

\* un document texte regroupant tous les échanges avec les IA (prompts et réponses)

\* le résultat de votre travail au format pdf, ainsi que dans un format modifiable libre (LibreOffice, Markdown, ...)

\* les éventuelles figures ou images …

Votre travail sera évalué à la fois par votre enseignant et par vos camarades. Il servira ensuite de ressource partagée pour la classe.

Il vous revient de rendre ce travail aussi utile que possible pour la communauté.