

## Le matériel à apporter à chaque séance

- trousse complète (stylo, effaceur, colle, ciseaux ...)
- matériel de géométrie
- calculatrice
- feuilles simples et/ou double
- classeur avec des intercalaires (boîte à outils, leçon et exercices, évaluations, SCRATCH)

S'ENTRAIDER  
RESPECTER  
ESSAYER  
S'INVESTIR  
SE TROMPER  
SE CORRIGER



IMPLICATION

QUIZ  
Flash-card  
Question flash  
PLICKERS



COMPREHENSION

Faire des maths  
avec Mme Bagland

Pour me contacter :  
[Fontreyme.bagland@gmail.com](mailto:Fontreyme.bagland@gmail.com)

MEMORISATION

ATTENTION

## Le travail à la maison

- Relire la leçon chaque jour pour la mémoriser
- Des exercices d'application de la leçon : rédige avec soin les exercices obligatoires
- Des vidéos pour revoir la leçon
- Faire des QCM sur pronote pour réviser les interrogations
- Devoir maison BONUS : rédige avec soin les exercices facultatifs.
- Préparer les contrôles en suivant la feuille de route donnée

Un site internet



<https://maths.gamuza.fr>

## Comment mon travail sera évalué ?

- Une interrogation de cours pour vérifier les acquis de base de la leçon  
Refais les exemples du cours, regarde les vidéos du site internet, complète le fichier outil sur la leçon et fais le QCM sur pronote (BONUS)
- Évaluation à chaque leçon de l'investissement, du sérieux et de la qualité du travail  
Travaille avec sérieux en classe en t'investissant à l'écrit et à l'oral, pose des questions, aide tes camarades et rédige avec soin
- Un devoir maison en BONUS (fortement conseillé aux élèves souhaitant poursuivre en 2<sup>de</sup> générale)  
Anticipe bien ce travail pour avoir le temps de poser des questions, demande de l'aide si besoin et rédige avec soin
- Un contrôle sur plusieurs leçons pour évaluer la capacité à réinvestir des notions  
Fais avec sérieux le travail préparatoire OBLIGATOIRE demandé en t'organisant bien à l'avance pour poser des questions si besoin