

# Mathématiques 3.

« Au collège, les mathématiques contribuent, avec d'autres disciplines, à entraîner les élèves à la pratique d'une démarche scientifique. L'objectif est de développer conjointement et progressivement les capacités d'expérimentation et de raisonnement, d'imagination et d'analyse critique. Elles contribuent ainsi à la formation du futur citoyen. »

*extrait de « collection texte de référence » – ministère éducation nationale*

Le programme est, en grande partie, une continuité des notions étudiées en 6°, 5° et 4°

## Contenu :

- Organisation et gestion de données, fonctions
- Nombres et calculs
- Géométrie
- Grandeurs et mesures



- Pour le matériel, l'évaluation et les consignes, veuillez-vous référer à la fiche distribuée à vos enfants en début d'année. (fiche collée dans leur cahier de cours)



- **La calculatrice est obligatoire à chaque cours** (vérifier son bon fonctionnement et avoir à disposition son mode d'emploi)

Nous insistons sur le fait qu'il est indispensable que chaque enfant ait une activité soutenue en classe ainsi qu'un travail personnel important en quantité aussi bien qu'en qualité (tous les jours) pour réussir !

## L'évaluation :

- Les **Devoirs Surveillés**, réalisés au collège, ont un coefficient 4.
- Les **Interrogations Ecrites**, qui évaluent les connaissances et leurs applications directes, ont un coefficient 2.
- Les autres travaux (devoirs en temps libre, travaux en salle informatique, ...) ont un coefficient 0,5.

*Rappel important : si votre enfant était malade, étant donnée la fréquence des cours de maths sur la semaine, il est très important qu'il se mette à jour dès son retour ! (le rattrapage ne pourra pas se faire pendant la classe)*

Nous restons à votre disposition pour des explications supplémentaires,

Les enseignantes de vos enfants, M<sup>me</sup> Bruynooghe et M<sup>me</sup> Wambergue