



## « Mathé leiere leieren »

### La méthode miracle : apprendre régulièrement

#### **1. Apprendre le vocabulaire mathématique et les définitions**

- Après chaque leçon, j'écris les nouveaux mots et les nouvelles définitions dans un cahier à vocables et/ou sur des cartes d'une boîte à vocables
- Je relis pour chaque leçon les vocables et je les apprends par cœur
- Je regarde dans les exercices comment on emploie ces vocables en pratique, et je n'oublie pas de mémoriser leurs notation

#### **2. Exercices à faire à domicile**

- Avant d'écrire l'exercice, je relis le cours pour me rappeler les notions nécessaires et leur notation
- J'essaie d'écrire l'exercice ; si je trouve des mots « inconnus », je les recherche dans le cours et je regarde leur emploi dans les exemples du cours
- J'emmène toujours mes « essais » à l'école pour que le prof puisse voir comment j'ai essayé de résoudre le problème
- Lors de la correction en classe je marque mon exercice de la manière suivante :
  - ✓ En vert si l'exercice est correct
  - ✓ En jaune s'il y a des imperfections dans les notations resp. si l'exercice n'est pas tout à fait correct
  - ✓ En rouge si je n'ai pas du tout réussi à faire l'exercice sans aide ou s'il est complètement faux
- Après quelques jours je refais l'exercice marqué en rouge pour voir si je réussis maintenant à le faire sans faute

### **3. Comment se préparer aux devoirs en classe**

- Au moins une semaine avant le devoir, je relis le cours et j'apprends les définitions et les règles
- Je marque les notions qui me posent des problèmes et je demande des explications supplémentaires au prof
- Je relis les exercices « verts » pour me rappeler le type d'exercice ; c'est ainsi que je relis les énoncés pour me rappeler ce qu'il faut faire avec ce type de questions
- Je refais en détail les exercices « jaunes et rouges »
- Le jour avant le devoir je récite la théorie et je revois les exercices qui m'ont posé le plus de difficultés
- Je prépare ma feuille de devoir en classe pour gagner du temps lors du devoir