

**M1 MATHS**  
**Plan de travail**

**du 1-sept**  
**au 20-sept**

Voici ton premier plan de travail. Il va te permettre de travailler à ton rythme, de t'évaluer et de devenir plus autonome. Pendant deux semaines, tu dois travailler toutes les notions notées en faisant un maximum d'exercices. Ces exercices sont notés suivant le niveau de difficulté. N'oublie pas, avant de les faire, de bien lire la leçon dans le livre. Les exercices grisés devront obligatoirement être faits. Après chaque correction, colorie l'exercice de la couleur correspondant à ton résultat (très bien : vert, bien : orange, à revoir : rouge). Ainsi, tu pourras te rendre compte seul de tes réussites et de tes difficultés.

<b>S1</b>	Niveau de difficulté/ Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Nombres	N1 Distinguer chiffre et nombre (page 28-29)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 4	OpM ex 3	OpM ex 8	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 5	OpM ex 9	OpM ex 10	OpM ex11		Défi
Calcul	Ca1 Utiliser la calculatrice (page 62-63)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex11	OpM ex12	Défi
Problèmes	Prob1 : Utiliser les données d'un problème (page 168-169)	OpM ex 1	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 2	OpM ex6							Défi
Grandeurs Mesures	GM1 Identifier et reproduire des angles (page 136-137)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex11		Défi
Géométrie	Gé1 Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie (page 102-103)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7						Défi