

Numération

1. Les nombres	2
1.1. Comment écrire un nombre ?.....	2
1.2. Comment lire un nombre ?	3
1.3. Comparer des nombres	3
2. Repérage.....	4
2.1. La case	4
2.2. La ligne	4
3. Mesures de longueur et de masse.....	5
3.1. Les mesures de longueur.....	5
3.2. Les mesures de masse	6
4. Lire l'heure	7
4.1. Les heures	7
4.1.1. Le matin.....	7
4.1.2. L'après-midi	8
4.2. Les minutes	9



Opérations

1. L'addition	11
1.1. Pourquoi additionner ?.....	11
1.2. Comment additionner ?.....	11
2. La soustraction	13
2.1. Pourquoi soustraire ?	13
2.2. Comment soustraire ?	13
3. Comment résoudre un problème ?	14
3.1. Bien lire et comprendre le problème : la donnée	14
3.2. Bien lire et comprendre la question : la question.....	14
3.3. Quelle opération faire ? : le raisonnement	14
3.4. Résoudre le problème	15
4. La multiplication	16
4.1. Sens de la multiplication.....	16
4.2. Les tables de multiplication	16
4.3. Multiplier par 10, 100	17
5. Le partage	18
5.1. Partages sans reste	18
5.2. Partages avec reste	19



Géométrie

1. La ligne – La droite	21
1.1. La ligne	21
1.2. La droite	22
2. Parallèles – Perpendiculaires	23
3. Les figures géométriques	24
3.1. Le cercle.....	24
3.2. Le triangle	24
3.3. Le rectangle.....	25
3.4. Le carré	25

