

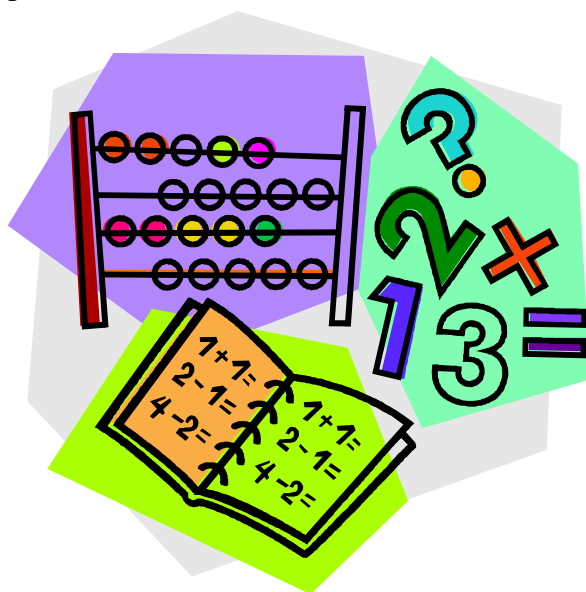
Numération

1. Les nombres	2
1.1. Unités, dizaines, centaines	2
1.2. La classe des mille	3
1.3. Comparer	3
1.4. Encadrer	3
1.5. Classer	4
2. Les unités de mesure	5
2.1. Les mesures de longueur	5
2.2. Les mesures de masse	5
2.3. Les mesures de capacité	6
2.4. Les mesures de prix	6
2.5. Les mesures de temps	7
2.5.1. Les heures	7
2.5.1.1. Le matin	7
2.5.1.2. L'après-midi	8
2.5.2. Les minutes	8



Opérations

1. L'addition	10
1.1. Pourquoi additionner?	10
1.2. Les tables d'addition.....	10
1.3. Poser l'addition.....	11
2. La soustraction	12
2.1. Pourquoi soustraire?	12
2.2. Comment soustraire?	12
3. La multiplication	13
3.1. Pourquoi multiplier ?.....	13
3.2. Les tables de multiplication.....	13
3.3. Multiplier par 10, 100, 20 etc.	14
3.4. Poser une multiplication	15
4. La division	16
4.1. Partage sans reste.....	16
4.2. Partage avec reste	17
4.3. Diviser à l'aide de la table de multiplication.....	17
5. Comment résoudre un problème?	18
5.1. Bien lire et comprendre le problème	18
5.2. Bien lire et comprendre la question.....	18
5.3. Quelle opération faire ?	18
5.4. Résoudre le problème	19



Géométrie

1. Définitions géométriques	21
1.1. Le point.....	21
1.2. La ligne	21
1.3. La droite.....	22
1.4. Le segment.....	22
2. Les polygones	23
2.1. Définition.....	23
2.2. Les triangles.....	24
2.2.1. Le triangle équilatéral	24
2.2.2. Le triangle isocèle	24
2.2.3. Le triangle rectangle	25
2.3. Les quadrilatères.....	25
2.3.1. Le rectangle.....	26
2.3.2. Le carré	27
2.3.3. Le losange	28
2.3.4. Le parallélogramme	28
3. Les quadrillages.....	29
3.1. Les coordonnées	29
3.2. Cheminement.....	30
3.3. Déplacement (Translation)	30
3.4. Agrandissement – Réduction – Déformation	31
3.5. Symétrie.....	32
4. Les solides.....	33
4.1. Le cube	33
4.2. Le pavé	33
4.3. La pyramide.....	34
5. Le périmètre.....	35
5.1. Le carré	35
5.2. Le rectangle	36
6. La surface.....	37
6.1. Le carré.....	37
6.2. Le rectangle	38

