

	Période 1		Période 2	
	CM1	CM2	CM1	CM2
1	- Evaluation diagnostique		- 8. Les nombres jusqu'au million - 9. Comparaison et encadrement des nombres jusqu'au million	- 5. Les fractions (1) - 6. Les fractions (2)
2	- 1. Les nombres jusqu'à 9 999 (1) - 2. Les nombres jusqu'à 9 999 (2) - Connaître le vocabulaire et les instruments de géométrie	- 1. Les nombres jusqu'à 999 999 - 2. Les grands nombres (1)	- 23. Le périmètre des polygones - Problèmes 2	- 2. Le périmètre - 2. Poser la question
3	- 3. Comparaison et encadrement des nombres jusqu'à 9 999 - 11. Les longueurs du m au mm - 15. Les longueurs du m au km	- 3. Les grands nombres (2) - 4. Ordre de grandeur d'un nombre - 1. Mesure de longueurs	Evaluation - 13. Lire l'heure - 14. Les durées	Evaluation - 3. Mesure de durées - 7. Les fractions (3)
4	Evaluation - 10. Les droites perpendiculaires - 16. Les droites parallèles	Evaluation - 2. Droites perpendiculaires et parallèles	- 19. Multiplication et multiples - 21. Multiplier par 10, 100, 1 000 et leurs multiples	- 6. La multiplication des nombres entiers - 3. Trouver la question intermédiaire
5	- 18. La calculatrice (1) - 46. La calculatrice (2) - 6. Addition et calcul approché	- 1. La calculatrice - 2. L'addition des nombres entiers	- 22. La multiplication par un nombre à un chiffre - 29. Unité de mesure de durée - Problème 3	- 8. Les fractions décimales - Ajouter 2 fractions de même dénominateur (4)
6	Evaluation - 7. Soustraction et calcul approché - Problèmes 1	Evaluation - 4. La soustraction des nombres entiers - 1. Trouver l'opération	Evaluation - 37. Mesure de masses - 20. Les triangles	Evaluation - 4. Mesure de masses - 4. Les triangles
7	- 4. Les polygones - 58. Interpréter et construire des tableaux - Se repérer et se déplacer dans l'espace : 53. Lire un plan	- 3. Les polygones - Se déplacer dans un quadrillage et dans un réseau de lignes. 1. Quadrillages, plan et cartes	- 17. Les quadrilatères - 34. Le parallélogramme - 47. Mesure de capacité/contenance - Problème 4	- 5. Des quadrilatères particuliers - 5. Mesure de contenances - 8.9.10. La division

	Période 3		Période 4	
	CM1	CM2	CM1	CM2
1	Evaluation - 24. Les nombres jusqu'au milliard - 25. Comparaison et encadrement des nombres jusqu'au milliard	Evaluation - 9. Les nombres décimaux (1) - 10. Les nombres décimaux (2)	- 31. La division par partage - 33. La division posée (1)	Evaluation - 8. La division (1) - 9. La division (2)
2	- 5. Comparaison et report des longueurs - 35. Le cercle	- 4. Organiser et traiter les données - 6. Le cercle	- 36. La division posée (2) - 52. La division posée (3)	- 10. La division (3) - 5. Contrôler la vraisemblance d'une solution
3	- Problèmes 5 - 28. La multiplication posée	- 11. Les nombres décimaux (3) - 6. Mesures : nombres décimaux et fractions	Evaluation - 43. Les fractions équivalentes - 44. Décomposer les fractions décimales - Ranger et comparer des fractions	Evaluation - 6. Produire des énoncés
4	Evaluation - 38. Les fractions comme mesure d'aire et de longueur - Repérer, placer et encadrer des fractions simples - 39. Les fractions décimales	Evaluation - 3. L'addition des nombres décimaux - 5. La soustraction des nombres décimaux	- Découvrir la notion d'aire - Calculer l'aire d'un rectangle et d'un carré (→ CM2)	- 8. Mesures d'aires (1) - 9. Mesures d'aires (2) - Aires du carré, du rectangle et du triangle
5	- 40. Comparer les fractions - 30. Les angles	- 7. La multiplication des nombres décimaux - 7. Mesure d'angles	- 62. La proportionnalité - 32. 49. Graphiques (1 et 2)	- 11. Aires et périmètre - 11. La proportionnalité (1) - 12. La proportionnalité (2)
6			- 12. Axes de symétrie	- 13. La proportionnalité (3) - 7. La symétrie (1)

Période 5		
	CM1	CM2
1	Evaluation - 27. Tracé de symétries - Problèmes 6	Evaluation - 8. La symétrie (2) - 14. La proportionnalité (4)
2	- Problèmes 7 - Utiliser un tableur pour calculer	- 15. La proportionnalité (5) - 7. Lire et construire : tableaux, graphiques ou cartes
3	Evaluation - 41. Les solides droits - 54. Les nombres décimaux (1) : les dixièmes	- 8. Les solides (1)
4	- 55. Les nombres décimaux (2) : les centièmes - 42. Solides et points de vue	- 9. Les solides (2)
5	- Placer des décimaux sur une droite graduée - 56. Comparaison et encadrement des nombres décimaux - 61. Fractions et nombres décimaux - 50. Patrons de solides	- Les solides : les patrons
6	- 58. Décomposer une figure - 63. Programmes de construction - 57. Mesures et nombres décimaux	- Volume du pavé droit - Programmes de construction
7	Evaluation - 59. Additionner et soustraire des nombres décimaux - Utiliser un logiciel de géométrie et de programmation	- Utiliser un logiciel de géométrie et de programmation Révisions
8	- 65. Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1000	Révisions
9	Evaluation	Evaluation
10 - 12	Reprise des notions mal acquises	

- Enlevé en CM1 :
- **64. Multiplication posée d'un nombre décimal (P5)**
 - **66. Division avec quotient décimal (P5)**
 - 53. Lire un plan
 - 48. Comparer des aires
 - 51. Mesures d'aires
 - 60. Différencier aire et périmètre d'une surface