

	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)	- 1. Les nombres jusqu'à 999 999 - 2. Les grands nombres (1)	- 23. Le périmètre - 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	<b>Evaluation</b> - 13. Lire l'heure - 14. Les durées	<b>Evaluation</b> - 3. Mesure de durées - 7. Les fractions (3)
4	<b>Evaluation</b> - 10. Les droites perpendiculaires - 16. Les droites parallèles	<b>Evaluation</b> - 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	<b>Evaluation</b> - 7. Soustraction et calcul approché - Problèmes 1	<b>Evaluation</b> - 4. La soustraction des nombres entiers - 1. Trouver l'opération	<b>Evaluation</b> - 37. Mesure de masses - 20. Les triangles	<b>Evaluation</b> - 4. Mesure de masses - 4. Les triangles
7	- 4. Les polygones	- 3. Les polygones	- 17. Les quadrilatères - 47. Mesure de capacité - Problème 4	- 5. Des quadrilatères particuliers - 5. Mesure de contenances - 4. Organiser et traiter les données

	Période 3		Période 4	
	CM1	CM2	CM1	CM2
1	<b>Evaluation</b> - 24. Les nombres jusqu'au milliard - 25. Comparaison et encadrement des nombres jusqu'au milliard	<b>Evaluation</b> - 9. Les nombres décimaux (1) - 10. Les nombres décimaux (2)	<b>Evaluation</b> - 43. Les fractions équivalentes - 44. Décomposer les fractions décimales	<b>Evaluation</b> - 74. La multiplication à trou - 6. Produire des énoncés
2	- 5. Comparaison et report des longueurs - 35. Le cercle	- 4. Organiser et traiter les données - 6. Le cercle	- 48. Comparer des aires - 51. Mesures d'aires - 60. Aire et périmètre	- 8. Mesures d'aires (1) - 9. Mesures d'aires (2) - Aires du carré, du rectangle et du triangle
3	- Problèmes 5 - 28. La multiplication posée	- 11. Les nombres décimaux (3) - 6. Mesures : nombres décimaux et fractions	- 62. La proportionnalité - 58. Interpréter et construire des tableaux	- 11. Aires et périmètre - 11. La proportionnalité (1) - 12. La proportionnalité (2)
4	<b>Evaluation</b> - 38. Les fractions comme mesure d'aire et de longueur - 39. Les fractions décimales	<b>Evaluation</b> - 3. L'addition des nombres décimaux - 5. La soustraction des nombres décimaux	- 34. Le parallélogramme - 12. Axes de symétrie	- 13. La proportionnalité (3) - 7. La symétrie (1)
5	- 40. Comparer les fractions - 30. Les angles	- 7. La multiplication des nombres décimaux - 7. Mesure d'angles	<b>Evaluation</b> - 27. Tracé de symétriques - Problèmes 6	<b>Evaluation</b> - 8. La symétrie (2) - 14. La proportionnalité (4)
6	- 31. La division par partage - 33. La division posée (1)	<b>Evaluation</b> - 8. La division (1) - 9. La division (2)	- 53. Lire un plan - Problèmes 7	- 15. La proportionnalité (5) - 7. Lire et construire : tableaux, graphiques ou cartes
7	- 36. La division posée (2) - 52. La division posée (3)	- 10. La division (3) - 5. Contrôler la vraisemblance d'une solution		

## Période 5

CM1

CM2

1

**Evaluation**

- 41. Les solides droits
- 54. Les nombres décimaux (1) : les dixièmes

- 8. Les solides (1)

2

- 55. Les nombres décimaux (2) : les centièmes
- 42. Solides et points de vue

- 9. Les solides (2)

3

- 56. Comparaison et encadrement des nombres décimaux
- 61. Fractions et nombres décimaux
- 50. Patrons de solides

- Les solides : les patrons

4

- 58. Décomposer une figure
- 63. Programmes de construction

- Volume du pavé droit
- Programmes de construction

5

**Evaluation**

- 59. Additionner et soustraire des nombres décimaux
- 64. Multiplication posée d'un nombre décimal

Révisions

6

- 65. Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1000
- 66. Division avec quotient décimal

Révisions

7

**Evaluation**

**Evaluation**

8

Reprise des notions mal acquises

9

Reprise des notions mal acquises