

Programmation Maths CM2

	Nombres et calcul	Géométrie	Grandeurs et Mesures
Période 1	4. Les millions (1) 5. l'addition et la soustraction posées 6. Situations additives ou soustractives 7. La multiplication posée (1) 8. La multiplication posée (2)	3. Les droites perpendiculaires 6. Les droites parallèles	5. Mesurer des longueurs
	Evaluation n°1 : leçons 1 à 8		
	11. Les milliards (1) 12. Recherche de données 13. Les milliards (2) 14. Arrondir et estimer un ordre de grandeur	15. Les polygones	16. Périmètre du carré et du rectangle
Evaluation n°2 : leçons 9 à 16			
Période 2	18. Calcul en ligne : Multiplier par un nombre d'un chiffre 19. La division posée : un chiffre au diviseur 21. Situation multiplicative ou de division 23. Fractions simples (1) 24. Organiser des données 25. Fractions simples (2)	22. Les solides usuels	20. Mesurer des aires avec une unité arbitraire 28. Comparer et tracer des angles
	Evaluation n°3 : leçons 18 à 28		
	29. Fractions décimales (1) 31. Fractions décimales (2) 32. La division posée 35. Les nombres décimaux (1) 36. Les nombres décimaux (2)	30. Patrons du cube et du pavé droit 33. Compléter une figure par symétrie 37. Reproduire des figures planes : le compas	
Evaluation n°4 : leçons 29 à 37			

	Nombres et calcul	Géométrie	Grandeurs et Mesures
Période 3	38. Calcul en ligne : somme et différence de petits nb décimaux 39. L'addition et la soustraction posées de nombres décimaux 42. Calcul en ligne : Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1000 43. Calcul en ligne : Diviser un nombre décimal par 10, 100, 1000 47. Calcul en ligne : Multiplier un nb décimal par un nb entier 48. La multiplication posée d'un nb décimal par un nombre entier	40. Identifier les triangles 41. Tracer des triangles 44. Problèmes : Reproduire des figures planes en utilisant le compas	46. Mesurer des longueurs (2)
	Evaluation n°5 : leçons 38 à 48		
	49. Lire des graduations 50. La multiplication posée d'un nb décimal par un nb décimal 56. La division posée : quotient décimal de 2 nb entiers	57. Identifier des quadrilatères	51. Mesurer des masses 52. Mesurer des contenances 55. Longueur du cercle
Evaluation n°6 : leçons 49 à 57			
Période 4	60. Tracer un graphique 61. Problèmes : problèmes à étapes 63. Interpréter un résultat donné par une calculatrice 65. Résoudre des problèmes de proportionnalité (1)	58. Tracer des quadrilatères	59. Calculer des durées 64. Aire du carré et du rectangle
	Evaluation n°7 : leçons 58 à 65		
	68. Résoudre des problèmes de proportionnalité (1) 69. La division posée : quotient d'un nb décimal par un nb entier 71. Conversion et proportionnalité 73. Les fractions en musique 75. Calcul instrumenté : quotient et reste d'une division	66. Patrons de solides droits 74. Tracer le symétrique d'une figure	67. Mesurer des aires : unités usuelles 71. Aire du triangle
Evaluation n°8 : leçons 66 à 75			
Période 5	76. Les fractions en mesures 77. Calculer un pourcentage 79. Problèmes 81. Parenthèses et calculs 82. Les touches mémoire de la calculatrice 83. Notion de vitesse 85. Résoudre une situation de proportionnalité 86. Agrandissement, réduction, échelles	84. Construire des figures planes	78. Calculer le volume d'un pavé droit
	Evaluation n°9 : leçons 76 à 86		