

Sommaire

Période 1

- 1 Représenter les nombres jusqu'à 5
- 2 Décomposer et recomposer le nombre 4
- 3 Utiliser la règle pour tracer (1)
- 4 Décomposer et recomposer le nombre 5
- 5 Dénombrer des quantités jusqu'à 10
- 6 Représenter les nombres jusqu'à 10 (1)
- 7 Représenter les nombres jusqu'à 10 (2)
- 8 Dénombrer des quantités jusqu'à 20
- 9 Résoudre des problèmes: ajouts et retraits
- 10 L'addition, le symbole +
- 11 La soustraction, le symbole -
- 12 Construire le répertoire additif jusqu'à 5
- 13 Décomposer et recomposer les nombres 6 et 7
- 14 Utiliser les nombres pour comparer
- 15 Organiser sa recherche (1)
- P1 Je révise

Période 2

- 16 Dénombrer en utilisant le groupement par 5
- 17 Dénombrer en utilisant le groupement par 10
- 18 Écrire les nombres jusqu'à 99
- 19 Dizaines et unités: valeur des chiffres en fonction de leur position
- 20 Lire et écrire les nombres jusqu'à 19
- 21 Décomposer et recomposer les nombres 8 et 9
- 22 Décomposer et recomposer le nombre 10
- 23 Résoudre des problèmes impliquant des prix (1)
- 24 Lire et écrire les nombres de 20 à 29
- 25 Utiliser la règle pour tracer (2)
- 26 Résoudre des problèmes impliquant des prix (2)
- 27 Repérer des alignements
- 28 Organiser sa recherche (2)
- P2 Je révise

Période 3

- 29 Lire et écrire les nombres jusqu'à 39
- 30 Résoudre des problèmes: addition et soustraction
- 31 Comparer et ranger les nombres de 0 à 39: les signes < et >
- 32 Comparer les nombres à 2 chiffres
- 33 Lire et écrire les nombres jusqu'à 59
- 34 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59
- 35 Décomposer et recomposer les nombres 11 et 12



Nombres et calculs

Espace et Géométrie

Grandeurs et mesures

Apprendre à chercher

36 Résoudre des problèmes impliquant des prix (3)

37 Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 16

38 Se repérer sur un quadrillage (1)

39 Se repérer sur un quadrillage (2)

40 Utiliser des stratégies de calcul

41 Utiliser un tableau à double entrée

P3 Je révise

Période 4

42 Écrire en lettres les nombres jusqu'à 59

43 Lire et écrire les nombres de 60 à 69

44 Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

45 Comparer les nombres de 60 à 79

46 Résoudre des problèmes: recherche d'un complément

47 Connaître les doubles jusqu'à $10+10$

48 Résoudre des problèmes de comparaison

49 Comparer des objets selon leur longueur

50 Connaître les moitiés

51 Lire et écrire les nombres de 80 à 89

52 Lire et écrire les nombres jusqu'à 99

53 Se déplacer sur un quadrillage

P4 Je révise

Période 5

54 Résoudre des problèmes portant sur les nombres

55 Calculer en ligne la somme de deux nombres

56 Poser et calculer des additions en colonnes

57 Poser et calculer des additions avec retenue

58 Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99

59 Résoudre des problèmes additifs: recherche du tout ou d'une partie

60 Mesurer une longueur à l'aide d'une unité étalon

61 Mesurer des longueurs avec une règle graduée

62 Résoudre des problèmes additifs en deux étapes

63 Résoudre des problèmes de partage

64 Lire l'heure

65 Reconnaître et nommer les solides

66 Décrire et construire quelques solides

67 Résoudre des problèmes multiplicatifs

68 Reconnaître, nommer, décrire quelques figures géométriques

69 Reproduire et construire des figures géométriques

70 Reproduire un assemblage de figures

P5 Je révise

RM Le rallye maths des CP

CE1 Vers le CE1

Avec notre crayon vert, nous t'aiderons à commencer les exercices tout au long de ton cahier.
 Dans les périodes 1 et 2, nous avons en plus encadré nos exemples en rouge.

