## Sommaire

## 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: a jouts et retraits 10 L'addition, le symbole + 11 La soustraction, le symbole -12 Construire le répertoire additif jusqu'à 5 Décomposer et recomposer 13 les nombres 6 et 7 14 Utiliser les nombres pour comparer Organiser sa recherche (1)



## 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 Dizaines et unités: valeur des chiffres 19 en fonction de leur position 20 Lire et écrire les nombres jusqu'à 19 Décomposer et recomposer 21 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)

## Période 3

Je révise

Lire et écrire les nombres jusqu'à 39

Résoudre des problèmes:
addition et soustraction

Comparer et ranger les nombres de 0 à 39:
les signes < et >

Comparer les nombres à 2 chiffres

Lire et écrire les nombres jusqu'à 59

Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59

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)	Période 5	
37	Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 16	54	Résoudre des problèmes portant sur les nombres
38	Se repérer sur un quadrillage (1)	55	Calculer en ligne la somme de deux nombres
39	Se repérer sur un quadrillage (2)	56	Poser et calculer des additions en colonnes
40	Utiliser des stratégies de calcul	57	Poser et calculer des additions avec retenue
41	Utiliser un tableau à double entrée	58	Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99
P3	Je révise	59	Résoudre des problèmes additifs: recherche du tout ou d'une partie
		60	Mesurer une longueur à l'aide d'une unité étalon
	Période 4	61	Mesurer des longueurs avec une règle graduée
42	Écrire en lettres les nombres jusqu'à 59	62	Résoudre des problèmes additifs en deux étapes
43	Lire et écrire les nombres de 60 à 69	63	Résoudre des problèmes de partage

Lire et écrire les nombres jusqu'à 79 45 Comparer les nombres de 60 à 79 Résoudre des problèmes: 46 recherche d'un complément 47 Connaitre les doubles jusqu'à 10+10 48 Résoudre des problèmes de comparaison 49 Comparer des objets selon leur longueur 50 Connaitre 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

Je révise

66 Décrire et construire quelques solides 67 Résoudre des problèmes multiplicatifs Reconnaitre, nommer, décrire 68 quelques figures géométriques Reproduire et construire 69 des figures géométriques 70 Reproduire un assemblage de figures

Reconnaitre et nommer les solides

Je révise

64

65

Lire l'heure

Le rallye maths des CP

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.