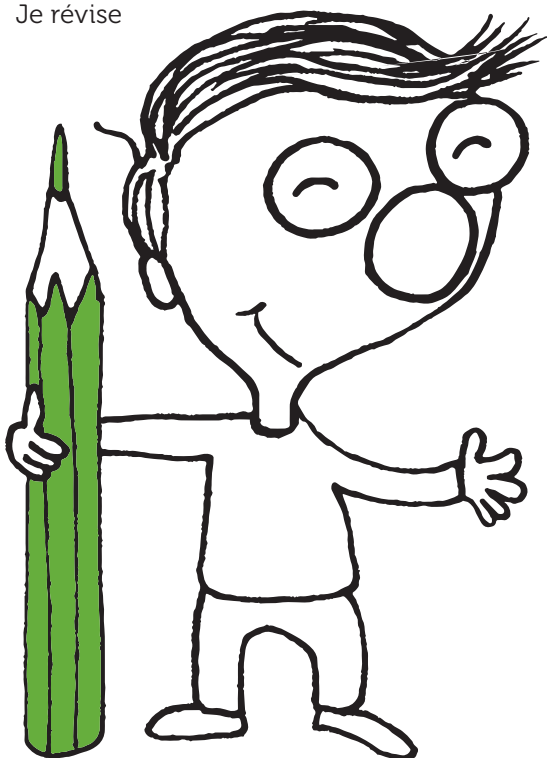


Sommaire

Période 1

- 1** Utiliser les nombres jusqu'à 200
- 2** Utiliser les nombres jusqu'à 1000
- Résoudre des problèmes additifs et multiplicatifs
- 3** Calculer en ligne des sommes et des différences
- 4** Poser et calculer des additions avec des nombres jusqu'à 1000
- Résoudre des problèmes additifs en une étape à l'aide de schémas
- 5** Comparer et ranger les nombres jusqu'à 1000
- 6** Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 1000
- Résoudre des problèmes additifs en une étape : recherche d'un complément
- 7** Poser et calculer des soustractions en colonnes
- 8** Résoudre des problèmes multiplicatifs (1)
- 9** Résoudre des problèmes impliquant des prix : les euros
- +** Connaître les tables d'addition
- Résoudre des problèmes du champ additif en une ou deux étapes
- P1** Je révise



Période 2

- 10** Utiliser les nombres jusqu'à 1999
- Résoudre des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en deux étapes
- 11** Utiliser les nombres jusqu'à 10000
- 12** Résoudre des problèmes impliquant des prix : les centimes d'euro
- 13** Calculer en ligne des sommes dont le résultat est inférieur à 10000
- 14** Décrire et reproduire quelques solides
- Résoudre des problèmes nécessitant l'exploration d'un tableau
- 15** Poser et calculer des additions avec des nombres jusqu'à 10000
- 16** Résoudre des problèmes multiplicatifs (2)
- 17** Résoudre des problèmes multiplicatifs (3)
- 18** Multiplier un nombre par 10, 100, 1000
- 19** Multiplier un nombre par 20, 30, 40... 200, 300, 400...
- x** Connaître les tables de multiplication : tables de 2, 10, 5 et 3
- Résoudre des problèmes multiplicatifs en une ou deux étapes
- P2** Je révise

Période 3

- 20** Calculer en ligne des produits
- Résoudre des problèmes de comparaison : déterminer l'une des quantités (ou l'une des valeurs)
- 21** Poser et calculer une multiplication en colonnes (1)
- 22** Reconnaître et décrire un polygone
- Réconnaître les relations entre des quantités (ou des valeurs) dans des problèmes de comparaison
- 23** Poser et calculer une multiplication en colonnes (2)

Nombres

Résolution
de problèmes

Calculs

Espace
et GéométrieGrandeurs
et mesures

Atelier problèmes

24	Poser et calculer une multiplication en colonnes (3)
	Résoudre des problèmes de comparaison en deux étapes
25	Mesurer des longueurs : mètre, décimètre, centimètre
26	Mesurer des longueurs : le millimètre
27	Comprendre le sens de la division (1)
28	Calculer des soustractions avec des nombres à 4 chiffres
29	Diviser par un nombre à 1 chiffre
x	Connaitre les tables de multiplication : tables de 4, 6, 7, 8 et 9
	Résoudre des problèmes en plusieurs étapes mixant les opérations
P3	Je révise

Période 4

30	Comprendre le sens de la division (2)
31	Diviser en ligne
32	Construire un triangle rectangle
33	Reconnaitre et utiliser la notion de symétrie
	Se poser des questions à partir d'un ensemble de données
34	Lire l'heure (1)
35	Lire l'heure (2)
36	Construire un carré
	Résoudre des problèmes de partage et de groupement
37	Identifier les nombres pairs et les nombres impairs
38	Mesurer des longueurs : le kilomètre
x	Connaitre les tables de multiplication
	Résoudre des problèmes de partage et de groupement
P4	Je révise

Période 5

39	Construire un rectangle
40	Diviser par 10, 100, 25, 50 ou 500
41	Résoudre des problèmes impliquant des longueurs
	Résoudre des problèmes multiplicatifs en une ou deux étapes
42	Résoudre des problèmes impliquant des durées (1)
	Résoudre des problèmes de comparaison multiplicative en s'aidant d'un schéma
43	Résoudre des problèmes impliquant des durées (2)
44	Reproduire des figures : alignement
45	Construire un cercle
46	Mesurer des masses
47	Reproduire des figures complexes
48	Mesurer des contenances
49	Coder un déplacement
x	Connaitre les tables de multiplication
	Résoudre des problèmes nécessitant l'exploration d'un tableau ou d'un graphique
P5	Je révise
CM1	Destination CM1
	Aide-mémoire

Avec notre crayon vert, nous t'aiderons à commencer certains exercices de ton cahier.

