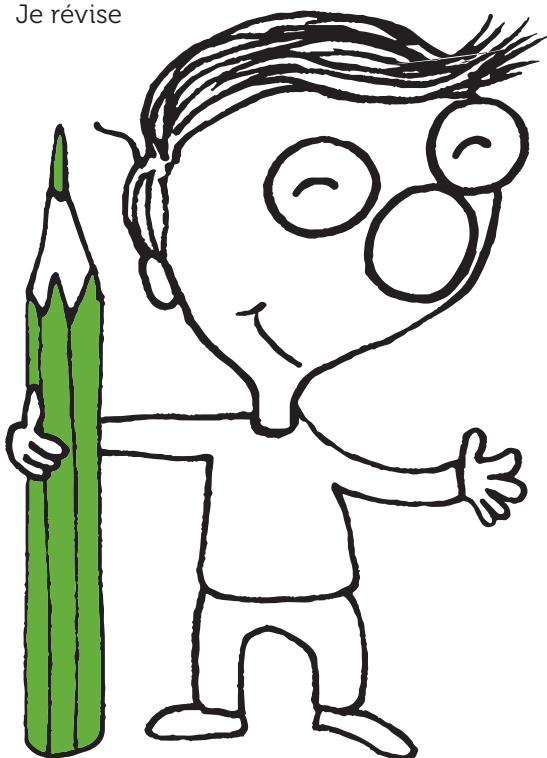


Sommaire

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
- Réconnaitre les relations entre des quantités (ou des valeurs) dans des problèmes de comparaison
- 23** Poser et calculer une multiplication en colonnes (2)

Nombres
ZahlenRésolution
de problèmes
ProblemlösenCalculs
RechnenEspace
et Géométrie
Raum
und GeometrieGrandeurs
et mesures
Größen
und MessungenApprendre
à chercher
Forschungs-
problemeAtelier problèmes
Sachaufgaben

- 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** Connaître 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** Reconnaître 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** Connaître 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** Connaître 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.

