

Table des matières



BLOC 1

Amorce : La rentrée scolaire

Unité 1 • Arithmétique	
Lire et écrire des nombres de 0 à 69	1
Unité 2 • Arithmétique	
Lire et écrire des nombres de 60 à 99	3
Unité 3 • Arithmétique	
Représenter et estimer des nombres de 0 à 99	7
Situation d'application	13
Unité 4 • Géométrie	
Se repérer dans un plan et dans l'espace	14
Situation d'application	19
Je révise avec Math et Matie	20
Situation-problème	22

BLOC 2

Amorce : Sur la route	24
Unité 5 • Géométrie	
Identifier et décrire des figures planes	25
Unité 6 • Arithmétique	
Reconnaître l'opération à effectuer : l'addition et la soustraction	30
Unité 7 • Arithmétique	
Développer le répertoire mémorisé de l'addition et de la soustraction (10, 11, 12)	33
Situation d'application	41
Unité 8 • Mesure	
Mesurer le temps (cycles hebdomadaire et mensuel)	42
Situation d'application	45
Je révise avec Math et Matie	46
Situation-problème	48

BLOC 3

Amorce : Les Olympiques	50
Unité 9 • Arithmétique	
Effectuer des additions sans échange	51
Situation d'application	55
Unité 10 • Mesure	
Mesurer le temps (cycle annuel) et les températures	56

Unité 11 • Mesure

Comparer et estimer des longueurs (mètre)...	61
Situation d'application	67

Unité 12 • Géométrie

Effectuer des activités de repérage sur un axe	68
Je révise avec Math et Matie	70
Situation-problème	72

BLOC 4

Amorce : Mon gâteau

.....	74
Unité 13 • Arithmétique	
Lire, écrire, comparer et représenter des nombres de 100 à 299	75
Unité 14 • Arithmétique	
Développer le répertoire mémorisé de l'addition et de la soustraction (13, 14)	84
Situation d'application	88
Unité 15 • Géométrie	
Identifier et comparer des solides	89
Situation d'application	93
Unité 16 • Mesure	
Comparer des longueurs (décimètre)	94
Je révise avec Math et Matie	96
Situation-problème	98

BLOC 5

Amorce : Le marché aux puces

.....	100
Unité 17 • Arithmétique	
Effectuer des soustractions sans échange et trouver le terme manquant	101
Situation d'application	106
Unité 18 • Arithmétique	
Lire, écrire, comparer et représenter des nombres de 300 à 399	107
Unité 19 • Arithmétique	
Décrire des régularités numériques et non numériques	110
Unité 20 • Géométrie	
Décrire et construire des solides	114
Situation d'application	117
Je révise avec Math et Matie	118
Situation-problème	120