



SOMMAIRE



- Nombres et calculs
- Grandeurs et mesures
- Espace et géométrie
- Exploiter l'information

PÉRIODE 1

1	C'est la rentrée !	8
2	Les nombres de 0 à 9	10
3	Les nombres de 10 à 19 (1)	11
4	Revoir l'addition	12
5	Revoir la soustraction	13
6	Les nombres de 10 à 19 (2)	14
7	Se repérer dans l'espace : gauche-droite	15
8	Comparer, ranger les nombres jusqu'à 30	16
9	PROBLÈMES Problèmes variés	17
10	Utiliser la table d'addition jusqu'à 9	18
11	Comparer des longueurs	19
12	Les « sommes 10 »	20
13	CALCUL RÉFLÉCHI Compléter à 10	21
	Je fais le point (1)	22
	RÉCRÉ EN MATHS ! (1)	23
14	Tableaux et diagrammes	24
15	PROBLÈMES Situations d'ajout ou de retrait (1)	25
16	CALCUL RÉFLÉCHI Utiliser les « sommes 10 »	26
17	Utiliser les euros	27
18	Utiliser la règle	28
19	Les alignements	29
20	Écritures équivalentes	30
21	La suite des nombres jusqu'à 69	31
22	Échanger avec les euros	32
23	Les nombres à deux chiffres (1)	33
24	Les nombres à deux chiffres (2)	34
25	Les nombres à deux chiffres (3)	35
26	Les nombres jusqu'à 69	36
27	Utiliser une unité de mesure de longueur	37
	Je prépare l'évaluation (1)	38

PÉRIODE 2

28	PROBLÈMES Rédiger la réponse à un problème	40
29	Comparer, ranger, intercaler les nombres à deux chiffres	41
30	CALCUL RÉFLÉCHI Compléter à la dizaine supérieure	42
31	Reconnaître des figures planes	43

32	Doubles et moitiés (1)	44
33	CALCUL RÉFLÉCHI Calculer en prenant appui sur les doubles	45
34	Les nombres de 60 à 79	46
35	Mesurer en centimètre	47
36	Exploiter l'information (1) : La sortie scolaire	48
37	Les nombres de 80 à 99	49
38	Se situer entre deux dizaines	50
39	Polygones : côtés et sommets	51
	Je fais le point (2)	52
	RÉCRÉ EN MATHS ! (2)	53
40	L'addition posée sans retenue	54
41	PROBLÈMES Recherche du tout ou d'une partie	55
42	La table d'addition : sommes supérieures à 10	56
43	Centimètre et décimètre	57
44	Calculs variés (1)	58
45	CALCUL RÉFLÉCHI Ajouter, soustraire des dizaines entières	59
46	Coder les cases d'un quadrillage	60
47	Coder les nœuds d'un quadrillage	61
48	Le nombre 100 / cent	62
49	PROBLÈMES Situations de comparaison (1)	63
50	Groupements par cent (1)	64
51	Groupements par cent (2)	65
52	Exploiter l'information (2) : Les effectifs de l'école	66
53	Les solides (1)	67
	Je prépare l'évaluation (2)	68

PÉRIODE 3

54	Le calendrier	70
55	Fixer la table d'addition	71
56	Les nombres jusqu'à 200	72
57	Les centaines entières	73
58	L'addition posée à retenue	74
59	Centimètre et mètre	75
60	Les nombres jusqu'à 600	76
61	Centaines, dizaines et unités	77
62	CALCUL RÉFLÉCHI Additionner deux nombres à deux chiffres	78

63	L'angle droit	79
64	Addition répétée, multiplication (1)	80
65	Addition répétée, multiplication (2)	81
	Je fais le point (3)	82
	RÉCRÉ EN MATHS ! (3)	83
66	La multiplication : lignes / colonnes	84
67	PROBLÈMES Problèmes multiplicatifs	85
68	Mesurer des masses	86
69	Reconnaitre un rectangle, un carré	87
70	Les nombres jusqu'à 1 000	88
71	La suite des nombres à trois chiffres	89
72	PROBLÈMES Les euros et les centimes d'euros	90
73	PROBLÈMES Situations d'ajout ou de retrait (2)	91
74	Tracer un rectangle, un carré	92
75	Le jour et les heures	93
76	CALCUL RÉFLÉCHI Ajouter, soustraire des unités	94
77	La symétrie (1)	95
78	Calculs variés (2)	96
79	Exploiter l'information (3) : Le pinson des arbres	97
	Je prépare l'évaluation (3)	98

PÉRIODE 4

80	La multiplication : la table de 2	100
81	La multiplication : la table de 5	101
82	L'addition posée de nombres à trois chiffres	102
83	Gramme et kilogramme	103
84	Comparer, ranger, intercaler les nombres à trois chiffres	104
85	PROBLÈMES Situations de comparaison (2)	105
86	CALCUL RÉFLÉCHI Compléter à une dizaine, à une centaine	106
87	Mesurer des contenances : le litre	107
88	Utiliser la calculatrice	108
89	Le triangle rectangle	109
90	CALCUL RÉFLÉCHI Multiplier par 10, par 100	110
91	PROBLÈMES Programmes de construction	111
	Je fais le point (4)	112
	RÉCRÉ EN MATHS ! (4)	113
92	Calculs variés (3)	114
93	PROBLÈMES Les données d'un problème	115
94	CALCUL RÉFLÉCHI Soustraire un nombre à deux ou trois chiffres	116
95	Puzzle géométrique	117
96	Doubles et moitiés (2)	118
97	PROBLÈMES Addition à trou, soustraction	119
98	Situer un nombre entre deux centaines	120
99	Les heures et les durées	121
100	CALCUL RÉFLÉCHI Les écarts	122

101	PROBLÈMES Situations d'ajout ou de retrait (3)	123
102	Les mots-nombres	124
103	Exploiter l'information (4) : La visite touristique	125
104	Le nombre 1 000 / mille	126
105	Se repérer dans l'école	127
	Je prépare l'évaluation (4)	128

PÉRIODE 5

106	Se situer sur une ligne numérique	130
107	Le kilomètre	131
108	La multiplication : la table de 3	132
109	La multiplication : la table de 4	133
110	Déplacements programmés (1)	134
111	Déplacements programmés (2)	135
112	La soustraction posée sans retenue	136
113	Décrire, reproduire des figures	137
114	La soustraction posée à retenue	138
115	Le cercle	139
116	Exploiter l'information (5) : La sortie au bois	140
	Je fais le point (5)	142
	RÉCRÉ EN MATHS ! (5)	143
117	CALCUL RÉFLÉCHI La multiplication en ligne	144
118	Mètre, décimètre et centimètre	145
119	PROBLÈMES Situations de groupement	146
120	PROBLÈMES Situations de partage	147
121	Exploiter l'information (6) : Les trois ours	148
122	Les solides (2)	149
123	CALCUL RÉFLÉCHI Procédures variées	150
124	La symétrie (2)	151
125	Les trois opérations	152
126	Se repérer dans le quartier	153
127	Comparer des objets selon plusieurs grandeurs	154
128	PROBLÈMES Reproduire des figures	155
129	Lire un graphique	156
130	PROBLÈMES Résoudre des problèmes de mesure	157
	Je prépare l'évaluation (5)	158

PAGES MATÉRIEL

- ▶ **Matériel cartonné prédécoupé** : cartes-dizaines et jetons-unités, mots-nombres, compteur, unité de mesure, euros...
- ▶ **Papier calque**
- ▶ **Matériel plastifié** : règles graduées (en centimètres et en unités-trombones), gabarits

