

Table des matières

PARTIE 1

Logique numérale

NS2-1	Compter	1
NS2-2	Faire correspondre	2
NS2-3	Correspondance un à un	3
NS2-4	Compter avec un tableau	5
NS2-5	Plus que, moins de, et moins que	6
NS2-6	Combien de plus?	7
NS2-7	Lire les nombres jusqu'à dix	10
NS2-8	L'addition	12
NS2-9	La soustraction	14
NS2-10	Additionner et soustraire 0	16
NS2-11	Compter jusqu'à 20	17
NS2-12	La régularité de lecture	19
NS2-13	Additionner en utilisant un tableau	20
NS2-14	Les blocs de dizaines et d'unités	24
NS2-15	Lire les adjectifs numériques jusqu'à vingt	26
NS2-16	Écrire les adjectifs numériques jusqu'à vingt	29
NS2-17	Les premiers problèmes écrits	30
NS2-18	Faire des problèmes avec des mots	35
NS2-19	Les nombres ordinaux	41
NS2-20	Écrire les nombres ordinaux	43
NS2-21	Compter jusqu'à 100	45
NS2-22	Le tableau de centaines	47
NS2-23	Plus de blocs de dizaines et d'unités	48
NS2-24	Mettre les nombres en ordre jusqu'à 100	51
NS2-25	Plusieurs façons pour écrire un nombre	57
NS2-26	Utiliser la longueur pour additionner et soustraire	58
NS2-27	Égaux ou inégaux	62
NS2-28	L'égalité et l'inégalité avec des balances	65
NS2-29	Les nombres qui manquent	70
NS2-30	L'addition, la soustraction, et l'ordre	75
NS2-31	Additionner avec une ligne numérique	78
NS2-32	Additionner en continuant de compter	82
NS2-33	Soustraire avec une ligne numérique	88
NS2-34	Soustraire en comptant par en arrière	93
NS2-35	Comparer les phrases numériques	94
NS2-36	Soustraire en continuant à compter	96
NS2-37	Les soustractions dans les problèmes écrits	98
NS2-38	Encore des nombres qui manquent	100

NS2-39	Les nombres qui manquent dans les problèmes écrits	102
NS2-40	Additionner jusqu'à 10	107
NS2-41	Additionner 10 et soustraire 10	110
NS2-42	Encore des additions et des soustractions de 10	114
NS2-43	Les morceaux du tableau de centaines	117
NS2-44	Les problèmes et les casse-têtes	120

Les régularités et l'algèbre

PA2-1	Trouver le cœur et poursuivre les régularités	121
PA2-2	Qu'est-ce qui change?	122
PA2-3	Des cœurs qui se terminent de la même façon qu'ils commencent	127
PA2-4	Les règles de régularités	130
PA2-5	Montrer des régularités de différentes façons	133
PA2-6	L'ordre de lecture	135
PA2-7	Prédire les termes	138
PA2-8	Les problèmes et les casse-têtes	140

La mesure

ME2-1	La longueur	142
ME2-2	La largeur et la hauteur	143
ME2-3	Long et court	144
ME2-4	Encore la longueur	146
ME2-5	La distance autour des objets	147
ME2-6	Mesurer la longueur	148
ME2-7	Les unités de mesure	150
ME2-8	Comment mesurer	151
ME2-9	Mesurer la distance	152
ME2-10	Mesurer la distance autour d'une forme	153
ME2-11	Comparer des unités	155
ME2-12	Quand tu n'as pas d'unités de mesure	156
ME2-13	Estimer	157
ME2-14	Les centimètres	159
ME2-15	Mesurer en utilisant une grille de centimètres	162
ME2-16	Estimer en centimètres	163
ME2-17	Les mètres	164
ME2-18	Estimer les mètres	165
ME2-19	Comparer les masses	167
ME2-20	Mesurer la masse	169
ME2-21	Estimer et mesurer la masse	172
ME2-22	Comparer les unités	174
ME2-23	Problèmes et casse-têtes	176

Géométrie

G2-1	Lignes	177
G2-2	Côtés et sommets	179
G2-3	Les carrés	181
G2-4	Les rectangles	182
G2-5	Les triangles	184
G2-6	Les cercles	185
G2-7	Polygones	186
G2-8	À propos des polygones	189
G2-9	Les formes correspondantes	192
G2-10	Les lignes de symétrie	194
G2-11	Créer des formes symétriques	197
G2-12	Défaire et créer des formes	198
G2-13	Créer des formes polygones	199
G2-14	Problèmes et casse-têtes	200

Probabilité et traitement de données

PDM2-1	Classifier en groupes	201
PDM2-2	Classifier en plusieurs groupes	204
PDM2-3	Règles de classification	206
PDM2-4	Les règles de classification — plusieurs groupes	208
PDM2-5	Classifier et faire un graphique	212
PDM2-6	Les pictographes	213

PARTIE 2

Logique numérique

NS2-45	Compter par bonds	1
NS2-46	Plus près de	9
NS2-47	Estimer les nombres	13
NS2-48	Paires et impaires	15
NS2-49	Régularités avec paires et impaires	17
NS2-50	Les régularités dans addition	21
NS2-51	Additionner les dizaines et les unités	22
NS2-52	Additionner de deux façons	24
NS2-53	Stratégies d'addition	26
NS2-54	Utiliser 10 pour additionner	31
NS2-55	Utiliser les dizaines et les unités pour additionner	38
NS2-56	Regrouper	41
NS2-57	L'algorithme « standard » pour l'addition	45
NS2-58	Les doubles	48
NS2-59	Utiliser les doubles pour addition	50

NS2-60	Les stratégies de soustraction	54
NS2-61	Plus de stratégies de soustraction	58
NS2-62	Soustraire en utilisant les dizaines et les unités	63
NS2-63	Regrouper pour soustraction	66
NS2-64	L'algorithme standard pour la soustraction	69
NS2-65	Les nombres à trois chiffres	73
NS2-66	Compter par bonds jusqu'à ce à 200	78
NS2-67	Compter par bonds avec des nombres différents	80
NS2-68	La valeur des pièces de monnaie	83
NS2-69	Estimer et compter l'argent	84
NS2-70	Additionner l'argent	88
NS2-71	Soustraire l'argent	90
NS2-72	Les fractions	92
NS2-73	Comparer les fractions	96
NS2-74	Additionner les fractions	99
NS2-75	La multiplication	102
NS2-76	La multiplication en comptant par bonds	106
NS2-77	La multiplication—avancé	108
NS2-78	La division	111
NS2-79	Combien de groupes?	115
NS2-80	Problèmes et énigmes	117

Les régularités et l'algèbre

PA2-9	Régularités croissantes	118
PA2-10	Régularités décroissantes	121
PA2-11	Décrire les régularités	123
PA2-12	Identifier les régularités	127
PA2-13	Les régularités dans le tableau de centaines	130
PA2-14	Trouver les erreurs	132
PA2-15	Monter les régularités de façons différentes	136

La mesure

ME2-24	Comparer les lignes	137
ME2-25	Mesurer le temps	138
ME2-26	Estimer le temps	139
ME2-27	Ton propre unité de mesure	140
ME2-28	Les cadrans d'horloges	141
ME2-29	Mesurer le temps avec l'horloges	142
ME2-30	Lire l'heure	144
ME2-31	Le temps à l'heure	151
ME2-32	La grande aiguille (minute)	150

ME2-33	Lire l'heure à la demie-heure	151
ME2-34	Lire l'heure au quart d'heure (et quart)	153
ME2-35	Lire l'heure au quart d'heure (moins quart)	154
ME2-36	Comparer l'aire	157
ME2-37	Mesurer l'aire	158
ME2-38	Comparer les unités pour mesurer l'aire	162
ME2-39	Les jours et les mois	163
ME2-40	Les calendriers	165
ME2-41	Les thermomètres	167
ME2-42	Qu'est-ce qui contient le plus?	169
ME2-43	La capacité	170
ME2-44	Mesurer la capacité	171
ME2-45	Les tasses à mesurer	172
ME2-46	Problèmes et énigmes	173

Géométrie

G2-15	Les cubes	174
G2-16	Les sphères, les cylindres, et les cônes	175
G2-17	Les pyramides	179
G2-18	Les prismes	180
G2-19	Faire tourner les formes en 3-D	181
G2-20	Les formes dans les structures	182
G2-21	Les faces	185
G2-22	Rouler, faire glisser, et empiler	188
G2-23	Les arêtes	190
G2-24	Les sommets	191
G2-25	À gauche, à droite, au-dessus, en dessous	193
G2-26	Les cartes	196
G2-27	Problèmes et énigmes	198

Probabilité et traitement de données

PTM2-7	Les diagrammes à bandes	199
PTM2-8	Les diagrammes par points	202
PTM2-9	Les pointages	207
PTM2-10	Poser des questions à propos des données	209
PTM2-11	Les sondages	211
PTM2-12	Certain ou impossible?	214
PTM2-13	Probable ou improbable?	215
PTM2-14	Plus probable ou moins probable?	216
PTM2-15	Plus probable, également probable, ou moins probable?	217
PTM2-16	Problèmes et énigmes	218