

Table des matières

PARTIE 1

Logique numérale

NS1-1	Compter	1
NS1-2	Faire correspondre en comptant	3
NS1-3	Ici, il y a de l'ordre	8
NS1-4	Le nombre qui ne signifie rien	11
NS1-5	Écrire les chiffres	15
NS1-6	Compter en utilisant un diagramme	20
NS1-7	Plus et moins	23
NS1-8	Correspondance d'un à un	31
NS1-9	Combien de plus?	34
NS1-10	Le décompte	37
NS1-11	Compter jusqu'à 20	43
NS1-12	Utiliser un tableau pour compter jusqu'à 20	45
NS1-13	Blocs d'unités et de dizaines	48
NS1-14	Ordonner les nombres	51
NS1-15	La comparaison de 5 ou 10	53
NS1-16	Addition	60
NS1-17	Plus d'addition	63
NS1-18	Addition et ordre	66
NS1-19	Soustraction	68
NS1-20	Le plus près et le plus loin	72
NS1-21	Estimer le nombre	75
NS1-22	Premier, dernier, et entre les deux	78
NS1-23	Problèmes et casse-têtes	82

Les régularités et l'algèbre

PA1-1	Cœurs de régularités	83
PA1-2	Un cœur qui se termine comme il commence	87
PA1-3	Les règles de régularités	90
PA1-4	La modèle de lecture	91
PA1-5	Démontrer des régularités de différentes façons	95
PA1-6	Corriger les erreurs dans des régularités	99
PA1-7	Problèmes et casse-têtes	103

La mesure

ME1-1	Longueur	106
ME1-2	Largeur	110
ME1-3	Long ou court, étroit ou large	113

ME1-4	Hauteur	115
ME1-5	Comparer à un mètre	117
ME1-6	Plus de longueur	118
ME1-7	La distance autour	120
ME1-8	Mesurer la longueur	121
ME1-9	Évaluer et mesurer la longueur	125
ME1-10	Unités de mesure	127
ME1-11	Longueur et distance	129
ME1-12	Comparer des unités de mesure	132
ME1-13	Quand tu n'as pas plusieurs unités	136
ME1-14	Combien vont correspondre?	137
ME1-15	Comparer des masses	139
ME1-16	Balances	140
ME1-17	Lourd ou léger?	142
ME1-18	Mesurer la masse	143
ME1-19	Évaluer et mesurer la masse	146
ME1-20	Comparer des unités	148
ME1-21	Problèmes et casse-têtes	150

Géométrie

G1-1	Côtés et coins	151
G1-2	Le carré	153
G1-3	Le rectangle	155
G1-4	Plus de côtés et de coins	156
G1-5	Rectangles et carrés	158
G1-6	Le triangle	159
G1-7	Le cercle	162
G1-8	Identifier les formes	163
G1-9	Compter les formes	165
G1-10	Faire correspondre les formes	167
G1-11	Lignes de symétrie	170
G1-12	Créer des formes symétriques	173
G1-13	Problèmes et casse-têtes	174

Probabilité et traitement de données

PDM1-1	Classifier dans les groupes	175
PDM1-2	Classifier dans plusieurs groupes	177
PDM1-3	Est-ce que cela appartient?	180
PDM1-4	Différences et classification	184
PDM1-5	Règles de classification	192
PDM1-6	Règles de classification — plusieurs ensembles	194

PARTIE 2

Logique numérale

NS1-24	Lire les adjectifs numéraux (zéro à dix)	1
NS1-25	Écrire les adjectifs numéraux jusqu'à dix	3
NS1-26	Lire les adjectifs numéraux jusqu'à vingt	5
NS1-27	Compter jusqu'à 100	9
NS1-28	Qu'est-ce qui vient ensuite?	10
NS1-29	Blocs de dizaines et d'unités	13
NS1-30	Mettre les nombres en ordre jusqu'à 50	15
NS1-31	Résolution de problèmes d'addition	18
NS1-32	Résolution de problèmes de soustraction	22
NS1-33	Additionner ou soustraire	25
NS1-34	Additionner en utilisant un tableau	28
NS1-35	Continuer de compter pour additionner 1 ou 2	32
NS1-36	Continuer de compter pour additionner	35
NS1-37	Continuer de compter de deux façons	37
NS1-38	Utiliser une ligne numérique pour additionner	39
NS1-39	Soustraire 1 ou 2	44
NS1-40	Utiliser une ligne numérique pour soustraire	47
NS1-41	Compter en reculant	57
NS1-42	Compter en reculant pour soustraire	59
NS1-43	Additionner 5 ou 10	60
NS1-44	Additionner les paires jusqu'à 5 ou 10	63
NS1-45	Un de plus, un de moins	65
NS1-46	Les régularités dans l'addition	68
NS1-47	Les modèles d'addition	70
NS1-48	Utiliser 5 ou 10 pour additionner	72
NS1-49	Les lignes et les équations numériques	76
NS1-50	Les images et les phrases numériques	79
NS1-51	Compter en avançant pour soustraire	82
NS1-52	Compter par 2	83
NS1-53	Compter par 5 et par 10	85
NS1-54	Regrouper pour compter	86
NS1-55	Regrouper pour estimer	93
NS1-56	Compter par bonds en reculant	94
NS1-57	Identifier les pièces de monnaie	95
NS1-58	La valeur des pièces de monnaie	96
NS1-59	Combien d'argent?	98
NS1-60	Additionner et soustraire l'argent	103
NS1-61	Les doubles	105
NS1-62	Utiliser les doubles pour additionner	108

NS1-63	Demie et quart	109
NS1-64	Les nombres ordinaux jusqu'au 39e	113
NS1-65	Les problèmes et les énigmes	115

Les régularités et l'algèbre

PA1-8	Les régularités dans le tableau de centaines	116
PA1-9	Égalité et inégalité avec les balances	118
PA1-10	Deux façons de trouver le même total	123
PA1-11	Deux modèles pour trouver le même total	126
PA1-12	Utiliser les modèles pour résoudre les problèmes	129

La mesure

ME1-22	Les règles	130
ME1-23	Les centimètres	132
ME1-24	Les cadrans d'horloges	135
ME1-25	Qu'est-ce qui prend le plus de temps?	137
ME1-26	Utiliser la musique pour comparer le temps	138
ME1-27	Utiliser les horloges pour mesurer le temps	139
ME1-28	Les sabliers	141
ME1-29	La grande aiguille (heures)	143
ME1-30	Les minutes avant l'heure	147
ME1-31	Les minutes avant la demie-heure	152
ME1-32	Les jours, les mois, et les saisons	159
ME1-33	Comparer les aires	164
ME1-34	Mesurer l'aire	165
ME1-35	Qu'est-ce qui contient le plus?	169
ME1-36	La capacité	170
ME1-37	Mesurer la capacité	171
ME1-38	Les tasses à mesurer	172
ME1-39	Problèmes et énigmes	173

Géométrie

G1-14	Les cubes	174
G1-15	Les sphères, les cylindres, et les cônes	176
G1-16	Trouver les formes en 3-D	179
G1-17	Les coins	182
G1-18	Les faces	183
G1-19	Les arêtes	185
G1-20	Que voient-ils?	186
G1-21	Les faces courbées et plates	188
G1-22	L'emplacement des mots	190

G1-23	L'emplacement des mots (suite)	194
G1-24	Les cartes	198
G1-25	Problèmes et énigmes	199

Probabilité et traitement des données

PDM1-7	Le tri et les graphiques	200
PDM1-8	Les pictogrammes	201
PDM1-9	Le tableaux	204
PDM1-10	Tenir le compte	207
PDM1-11	Poser des questions à propos des données	209
PDM1-12	Les sondages	211
PDM1-13	Toujours ou jamais?	213
PDM1-14	Probable ou improbable?	215
PDM1-15	Décrire les évènements	217