

Conteúdo

I Números até 100	5
1 Contando até 100	7
2 Números até 100 - ordens das dezenas e das unidades .	10
3 Comparando e ordenando números até 100	15
4 Números até 100 - esquemas todo-partes	20
5 Alguns desafios	24
II Algoritmos da adição e da subtração	25
1 Adicionando na ordem numérica certa	27
2 Algoritmo da adição - sem composição	34
3 Subtraindo na ordem numérica certa	38
4 Algoritmo da subtração - sem decomposição	45
5 Problemas de um passo	49
6 Algoritmo da adição - com composição	53
7 Algoritmo da subtração - com decomposição	57
8 Problemas de um passo	61
9 Alguns desafios	65
III Números até 1000 - adição e subtração	67
1 Contando até 1000	69
2 Números até 1000 - ordens das centenas, das dezenas e das unidades	74
3 Comparando e ordenando números até 1000	79
4 Adição - três algarismos, sem composição	84
5 Subtração - três algarismos, sem decomposição	89
6 Problemas de um passo	94
7 Adição - compondo dez dezenas numa centena	98
8 Adição - compondo em mais de uma ordem	101

9	Subtração - decompondo uma centena em dez dezenas	102
10	Subtração - decompondo em mais de uma ordem . . .	105
11	Subtração - decomposição em cadeia	106
12	Problemas de um passo	109
13	Problemas de dois passos	111
14	Alguns desafios	113
IV	Ordem	115
1	Ordinais até vigésimo	117
V	Comprimento	119
1	Medindo comprimentos em metros	121
2	Medindo comprimentos em centímetros	125
3	Comparando comprimentos de objetos	129
4	Linhas curvas	132
5	Problemas	135
6	Alguns desafios	138
7	Revisões	140
VI	Massa	141
1	Medindo massas em quilogramas	143
2	Medindo massas em gramas	147
3	Comparando massas de dois objetos	155
4	Comparando massas de três objetos	157
5	Problemas	159
6	Alguns desafios	162
7	Revisões	164
VII	Tabuadas da multiplicação: 2, 5 e 10	165
1	Juntando grupos iguais	167
2	Tabuada do 2	172
3	Tabuada do 5	181
4	Tabuada do 10	189
5	Identificando multiplicador e multiplicando	196
6	Problemas	198
7	Alguns desafios	201
8	Revisões	202

VIII Multiplicação e divisão por 2, por 5 e por 10	203
1 Agrupando de forma igual	205
2 Repartindo de forma igual	207
3 Dividindo por 2	209
4 Paridade	212
5 Dividindo por 5	216
6 Dividindo por 10	220
7 Multiplicando e dividindo	224
8 Alguns desafios	227
9 Revisões	228