

Conteúdo

I	Números até 100	5
1	Esquemas todo-partes (revisão)	6
II	Algoritmos da adição e da subtração	7
1	Adicionando na ordem numérica certa	8
2	Algoritmo da adição - sem composição	10
3	Subtraindo na ordem numérica certa	14
4	Algoritmo da subtração - sem decomposição	16
5	Problemas de um passo	20
6	Algoritmo da adição - com composição	24
7	Algoritmo da subtração - com decomposição	26
III	Números até 1000 - adição e subtração	29
1	Contando até 1000	30
2	Números até 1000 - ordens das centenas, das dezenas e das unidades	32
3	Comparando e ordenando números até 1000	34
4	Adição - três algarismos, sem composição	36
5	Subtração - três algarismos, sem decomposição	38
6	Adição - compondo dez dezenas numa centena	40
7	Adição - compondo em mais de uma ordem	42
8	Subtração - decompondo uma centena em dez dezenas	46
9	Subtração - decompondo em mais de uma ordem	48
10	Subtração - decompondo em cadeia	52
11	Problemas de dois passos	54
IV	Ordem	59
1	Ordinais até vigésimo	60
V	Comprimento	63
1	Medindo comprimentos em metros	64

2	Medindo comprimentos em centímetros	68
3	Comparando comprimentos de objetos	71
4	Linhas curvas	74
VI	Massa	77
1	Medindo massas em quilogramas	78
2	Medindo massas em gramas	80
3	Comparando massas de dois objetos	81
4	Comparando massas de três objetos	82
VII	Tabuadas da multiplicação: 2, 5 e 10	83
1	Juntando grupos iguais	84
2	Tabuada do 2	85
3	Tabuada do 5	89
4	Tabuada do 10	95
5	Identificando multiplicador e multiplicando	102
6	Problemas: sentido aditivo	103
7	Problemas: sentido comparativo	104
VIII	Multiplicação e divisão por 2, por 5 e por 10	105
1	Agrupando de forma igual	106
2	Repartindo de forma igual	108
3	Paridade	110
4	Multiplicando e dividindo	112
IX	Multiplicação por 0 e por 1	
	Multiplicação e divisão por 3, por 4 e por 6	115
1	Multiplicação por 0	116
2	Multiplicação por 1	117
3	Tabuada do 3	118
4	Tabuada do 4	125
5	Tabuada do 6	131
6	Tabuadas da multiplicação: cálculo mental	137
X	Conjuntos, pictogramas e gráficos de pontos	139
1	Conjuntos	140
2	Pictogramas e gráficos de pontos	142
3	Tabelas	145

XI	Dinheiro	149
1	Contando dinheiro	150
2	Trocando dinheiro	156
3	Comparando preços	158
4	Calculando a despesa total e o troco a receber	160
XII	Figuras planas	163
1	Linhos	164
2	Polígonos	170
3	Eixos de simetria	173
XIII	Sólidos geométricos	175
1	Reconhecendo sólidos geométricos	176
2	Descrevendo sólidos geométricos	178
3	Agrupando sólidos geométricos	180
4	Construções com sólidos geométricos	182
XIV	Frações	183
1	Partes iguais	184
2	Meios, terços e quartos	185
3	Numerador e denominador	188
4	Completando o todo	191
5	Comparando e ordenando frações	192
XV	Tempo	193
1	Quartos de hora	194
2	Horas e minutos	196
3	Sequências de acontecimentos	198
4	Intervalos de tempo	199
XVI	Volume e capacidade	201
1	Comparando quantidades de líquido	202
2	Medindo capacidades em litros e em mililitros	205
3	Volumes e unidades cúbicas	208
XVII	Localização e orientação no espaço	209
1	Rodando	210
2	Localizações e itinerários	212

XVIII Áreas e perímetros de figuras planas	215
1 Medindo comprimentos em decímetros	216
2 Medindo comprimentos em milímetros	217
3 Perímetros de figuras planas	218
4 Áreas e unidades quadradas	219