

# Conteúdo

<b>I</b>	<b>Números até 100</b>	<b>5</b>
1	Esquemas todo-partes (revisão) . . . . .	6
<b>II</b>	<b>Algoritmos da adição e da subtração</b>	<b>7</b>
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
<b>III</b>	<b>Números até 1000 - adição e subtração</b>	<b>29</b>
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
<b>IV</b>	<b>Ordem</b>	<b>59</b>
1	Ordinais até vigésimo . . . . .	60
<b>V</b>	<b>Comprimento</b>	<b>63</b>
1	Medindo comprimentos em metros . . . . .	64

2	Medindo comprimentos em centímetros . . . . .	68
3	Comparando comprimentos de objetos . . . . .	71
4	Linhas curvas . . . . .	74
<b>VI</b>	<b>Massa</b>	<b>77</b>
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
<b>VII</b>	<b>Tabuadas da multiplicação: 2, 5 e 10</b>	<b>83</b>
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
<b>VIII</b>	<b>Multiplicação e divisão por 2, por 5 e por 10</b>	<b>105</b>
1	Agrupando de forma igual . . . . .	106
2	Repartindo de forma igual . . . . .	108
3	Paridade . . . . .	110
4	Multiplicando e dividindo . . . . .	112
<b>IX</b>	<b>Multiplicação por 0 e por 1</b>	
	<b>Multiplicação e divisão por 3, por 4 e por 6</b>	<b>115</b>
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
<b>X</b>	<b>Conjuntos, pictogramas e gráficos de pontos</b>	<b>139</b>
1	Conjuntos . . . . .	140
2	Pictogramas e gráficos de pontos . . . . .	142
3	Tabelas . . . . .	145

<b>XI</b>	<b>Dinheiro</b>	<b>149</b>
1	Contando dinheiro . . . . .	150
2	Trocando dinheiro . . . . .	156
3	Comparando preços . . . . .	158
4	Calculando a despesa total e o troco a receber . . . . .	160
<b>XII</b>	<b>Figuras planas</b>	<b>163</b>
1	Linhas . . . . .	164
2	Polígonos . . . . .	170
3	Eixos de simetria . . . . .	173
<b>XIII</b>	<b>Sólidos geométricos</b>	<b>175</b>
1	Reconhecendo sólidos geométricos . . . . .	176
2	Descrevendo sólidos geométricos . . . . .	178
3	Agrupando sólidos geométricos . . . . .	180
4	Construções com sólidos geométricos . . . . .	182
<b>XIV</b>	<b>Frações</b>	<b>183</b>
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
<b>XV</b>	<b>Tempo</b>	<b>193</b>
1	Quartos de hora . . . . .	194
2	Horas e minutos . . . . .	196
3	Sequências de acontecimentos . . . . .	198
4	Intervalos de tempo . . . . .	199
<b>XVI</b>	<b>Volume e capacidade</b>	<b>201</b>
1	Comparando quantidades de líquido . . . . .	202
2	Medindo capacidades em litros e em mililitros . . . . .	205
3	Volumes e unidades cúbicas . . . . .	208
<b>XVII</b>	<b>Localização e orientação no espaço</b>	<b>209</b>
1	Rodando . . . . .	210
2	Localizações e itinerários . . . . .	212

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