

# Conteúdo

<b>I Números até 1 000 000</b>	<b>5</b>
1 Contando até 1 000 000 . . . . .	6
2 Números até 1 000 000 - ordens numéricas . . . . .	11
3 Números até 1 000 000 - lendo de várias formas . . . . .	17
4 Comparando e ordenando números até 1 000 000 . . . . .	19
5 Alguns desafios . . . . .	21
<b>II Números até 1 000 000 - adição e subtração</b>	<b>23</b>
1 Adição - mais de três ordens, sem composição . . . . .	24
2 Subtração - mais de três ordens, sem decomposição . . . . .	25
3 Adição - mais de três ordens, com composição . . . . .	26
4 Subtração - mais de três ordens, com decomposição . . . . .	27
5 Problemas de um passo . . . . .	28
6 Problemas de dois passos . . . . .	32
7 Arredondamentos e ordens de grandeza . . . . .	37
8 Alguns desafios . . . . .	47
9 Revisões . . . . .	49
<b>III Numeração romana</b>	<b>51</b>
1 Numerais árabes, numerais romanos . . . . .	52
2 Numerais romanos em vários objetos . . . . .	57
3 Alguns desafios . . . . .	59
4 Revisões . . . . .	61
<b>IV Algoritmos da multiplicação e da divisão</b>	<b>63</b>
1 Multiplicando dezenas . . . . .	64
2 Dividindo dezenas . . . . .	66
3 Algoritmo da multiplicação - sem composição, multiplicador com um algarismo . . . . .	67

4 Algoritmo da divisão - sem decomposição, divisor com um algarismo . . . . .	71
5 Algoritmo da multiplicação - com composição, multiplicador com um algarismo . . . . .	74
6 Algoritmo da divisão - com decomposição, divisor com um algarismo . . . . .	78
7 Problemas de um passo . . . . .	82
8 Alguns desafios . . . . .	90
9 Revisões . . . . .	91
<b>V Ordem</b>	<b>93</b>
1 Ordinais até centésimo . . . . .	94
2 Alguns desafios . . . . .	98
<b>VI Multiplicando e dividindo por 7, por 8 e por 9</b>	<b>101</b>
1 Tabuada do 7 . . . . .	102
2 Tabuada do 8 . . . . .	108
3 Tabuada do 9 . . . . .	115
4 Dividindo por 7 . . . . .	121
5 Dividindo por 8 . . . . .	123
6 Dividindo por 9 . . . . .	125
7 Multiplicando e dividindo . . . . .	127
8 Usando os algoritmos . . . . .	130
9 Alguns desafios . . . . .	131
10 Revisões . . . . .	132
<b>VII Algoritmos da multiplicação e da divisão:</b>	
<b>continuação</b>	<b>133</b>
1 Divisão inteira com resto . . . . .	134
2 Múltiplos e divisores . . . . .	141
3 Problemas . . . . .	146
4 Multiplicando com mais de 2 algarismos . . . . .	150
5 Dividendo com mais de 2 algarismos . . . . .	151
6 Alguns desafios . . . . .	154
7 Revisões . . . . .	156

<b>VIII Problemas com dois ou mais passos</b>	<b>157</b>
1 Sem esquemas . . . . .	158
2 Com esquemas - multiplicações e divisões . . . . .	161
3 Com esquemas - antes e depois . . . . .	166
4 Alguns desafios . . . . .	170
5 Revisões . . . . .	172
<b>IX Dinheiro</b>	<b>173</b>
1 Quantias em euros e cêntimos . . . . .	174
2 Separando quantias em euros e cêntimos . . . . .	177
3 Adicionando quantias – sem composição . . . . .	182
4 Subtraindo quantias – sem decomposição . . . . .	186
5 Adicionando quantias – com composição . . . . .	189
6 Subtraindo quantias – com decomposição . . . . .	191
7 Calculando o troco . . . . .	193
8 Problemas . . . . .	196
9 Alguns desafios . . . . .	198
10 Revisões . . . . .	199