

# Table of Contents

<b>Lesson 1</b>	Thinking About Math .....	4
<b>Lesson 2</b>	Problem-Solving Strategies .....	8
<b>Lesson 3</b>	Whole Numbers .....	10
<b>Lesson 4</b>	Expanded Form .....	12
<b>Lesson 5</b>	Compare and Order .....	14
<b>Lesson 6</b>	Add Whole Numbers .....	16
<b>Lesson 7</b>	Addition Properties .....	18
<b>Lesson 8</b>	Subtraction .....	20
<b>Lesson 9</b>	Estimate Sums & Differences .....	22
<b>Lesson 10</b>	Multiplication Facts .....	24
<b>Lesson 11</b>	Multiplication Properties .....	26
<b>Lesson 12</b>	Division Facts .....	28
<b>Lesson 13</b>	Multiplication .....	30
<b>Lesson 14</b>	Division .....	32
<b>Lesson 15</b>	Interpret Remainders .....	34
<b>Lesson 16</b>	Equivalent Forms .....	36
<b>Lesson 17</b>	Estimate Products & Quotients .....	38
<b>Lesson 18</b>	Fractions .....	40
<b>Lesson 19</b>	Compare and Order Fractions .....	42
<b>Lesson 20</b>	Decimals .....	44
<b>Lesson 21</b>	Money .....	46
<b>Lesson 22</b>	Constructed Response Questions .....	48
<b>REVIEW A</b>	Number, Number Sense and Operations .....	50
<b>Lesson 23</b>	Tell Time .....	52
<b>Lesson 24</b>	Elapsed Time .....	54
<b>Lesson 25</b>	Calendar .....	56
<b>Lesson 26</b>	Customary Length .....	58
<b>Lesson 27</b>	Metric Length .....	60
<b>Lesson 28</b>	Weight and Mass .....	62
<b>Lesson 29</b>	Capacity .....	64
<b>Lesson 30</b>	Temperature .....	66
<b>Lesson 31</b>	Perimeter .....	68
<b>Lesson 32</b>	Area .....	70
<b>Lesson 33</b>	Volume .....	72
<b>REVIEW B</b>	Measurement .....	74
<b>Lesson 34</b>	Angles .....	76
<b>Lesson 35</b>	Two-Dimensional Figures .....	78

## ACADEMIC CONTENT STANDARDS

Mathematical Process
Mathematical Process
N.2.A, N.2.B
N.2.A, N.2.B
N.3.A
N.12.L
N.11.G, N.11.K
N.10.H, N.12.L
N.15.J
N.8.I, N.13.I
N.11.G, N.11.K
N.8.I, N.9.L, N.10.H, N.13.I
N.14.L
N.14.L
N.9.K, N.9.L
N.1.B, N.12.L, N.13.I
N.15.J
N.5.C
N.3.D, N.6.D
N.2.B, N.7.B
N.4.F
N.2.A, N.2.B, N.12.L, N.15.J
N.2.A, N.2.B, N.3.A, N.12.K, N.12.L
M.3.A, M.3.C, M.3.E
M.3.A, M.3.C
M.3.A, M.3.C
M.1.A, M.2.C, M.5.C
M.1.A, M.2.C, M.5.C
M.1.A, M.1.C, M.5.A, M.5.C
M.1.A, M.1.C, M.2.C, M.5.A, M.5.C, M.6.A
M.1.A, M.4.A
M.7.A, M.7.D
M.2.A, M.7.A, M.7.D
M.7.A, M.7.D
M.3.A, M.3.E, M.7.A, M.7.D
G.2.D
G.1.A, G.1.E, G.1.F

# Table of Contents

<b>Lesson 36</b>	Symmetry .....	80
<b>Lesson 37</b>	Ordered Pairs .....	82
<b>Lesson 38</b>	Three-Dimensional Figures .....	84
<b>REVIEW C</b>	Geometry and Spatial Sense.....	86
<b>Lesson 39</b>	Patterns .....	88
<b>Lesson 40</b>	Equations and Inequalities.....	90
<b>Lesson 41</b>	Solve Equations .....	92
<b>Lesson 42</b>	Solve Inequalities .....	94
<b>Lesson 43</b>	Functions.....	96
<b>REVIEW D</b>	Patterns, Functions and Algebra .....	98
<b>Lesson 44</b>	Tally Tables .....	100
<b>Lesson 45</b>	Line Plots.....	102
<b>Lesson 46</b>	Picture Graphs .....	104
<b>Lesson 47</b>	Bar Graphs.....	106
<b>Lesson 48</b>	Timelines .....	108
<b>Lesson 49</b>	Permutations & Combinations .....	110
<b>Lesson 50</b>	Probability.....	112
<b>REVIEW E</b>	Data Analysis and Probability.....	114
<b>Practice Achievement Test 1</b>	.....	116
<b>Practice Achievement Test 2</b>	.....	134
<b>Glossary</b>	.....	154

## ACADEMIC CONTENT STANDARDS

G.4.H  
G.3.G  
G.1.A, G.1.F, G.5.E  
G.1.A, G.1.E, G.1.F, G.2.D,  
G.3.G, G.4.H  
P.1.A, P.1.B, P.2.A, P.3.B  
P.4.C, P.4.D, P.6.C, P.6.D  
P.5.C, P.5.E  
P.5.C, P.5.E  
P.7.F, P.8.G  
P.2.A, P.3.B, P.5.E, P.6.C,  
P.6.D, P.7.F, P.8.G  
D.1.A, D.4.B, D.5.A, D.5.C,  
D.6.C, D.8.E  
D.1.A, D.4.B, D.5.A, D.5.C,  
D.6.C  
D.2.B, D.2.C, D.2.D, D.4.B,  
D.4.D, D.5.A, D.5.C, D.6.C,  
D.6.D  
D.3.B, D.3.C, D.3.D, D.4.B,  
D.4.D, D.5.B, D.5.C, D.5.D,  
D.6.C, D.6.D  
D.7.B  
D.10.G  
D.9.F, D.9.H  
D.2.B, D.2.C, D.2.D, D.3.B,  
D.3.C, D.3.D, D.4.B, D.4.D,  
D.5.C, D.6.B, D.6.D

### ACADEMIC CONTENT STANDARDS: Abbreviations

N = Number, Number Sense and Operations  
M = Measurement  
G = Geometry and Spatial Sense  
P = Patterns, Functions and Algebra  
D = Data Analysis and Probability

