

<b>Daten</b> .....	<b>2</b>	<b>Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren</b> .....	<b>44</b>
Umfragen planen, Daten sammeln .....	2	Im Kopf multiplizieren und dividieren .....	44
Daten vergleichen .....	4	Schriftlich multiplizieren und dividieren .....	46
Daten in Diagrammen darstellen .....	6	Rechenregeln sinnvoll anwenden .....	48
 		Textaufgaben mit Rechenbäumen lösen .....	50
<b>Die natürlichen Zahlen</b> .....	<b>8</b>	 	
Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen .....	8	<b>Flächen</b> .....	<b>52</b>
Große natürliche Zahlen im Dezimalsystem .....	10	Flächenformen erkennen und benennen .....	52
Die römischen Zahlen .....	12	Umfang von Vielecken .....	54
Zahlen schätzen und runden .....	14	Vergleichen und Messen von Flächen .....	56
<b>Grundbegriffe der Geometrie</b> .....	<b>16</b>	<b>Bruchteile</b> .....	<b>58</b>
Das Koordinatensystem .....	16	Brüche als Teile von Ganzen .....	58
Gerade Linien .....	18	Bruchteile von Größen .....	60
Parallele Linien erkennen und zeichnen .....	20	 	
Senkrechte Linien erkennen und zeichnen .....	22	<b>Tests</b> .....	<b>62</b>
Achsensymmetrische Figuren .....	24	<i>Kapitel</i> Daten .....	62
Kreise erkennen und zeichnen .....	26	<i>Kapitel</i> Die natürlichen Zahlen .....	63
 		<i>Kapitel</i> Grundbegriffe der Geometrie .....	64
<b>Natürliche Zahlen addieren und subtrahieren</b> .	<b>28</b>	<i>Kapitel</i> Natürliche Zahlen addieren und subtrahieren .....	65
Im Kopf addieren und subtrahieren .....	28	<i>Kapitel</i> Größen .....	66
Rechengesetze und Rechenvorteile .....	30	<i>Kapitel</i> Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren .....	67
Schriftlich addieren und subtrahieren .....	32	<i>Kapitel</i> Flächen .....	68
 		<i>Kapitel</i> Bruchteile .....	69
<b>Größen</b> .....	<b>34</b>	Jahrgangsstufentest .....	70
Größen im Alltag / Geld .....	34		
Zeit .....	36		
Gewicht (Masse) .....	38		
Länge .....	40		
Maßstab .....	42		