

Daten	2	Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren	34
Umfragen planen und Daten sammeln	2	Im Kopf multiplizieren und dividieren	34
Daten in Tabellen und Diagrammen	4	Rechenvorteile bei der Multiplikation, Rechenregeln sinnvoll nutzen	36
Die natürlichen Zahlen	6	Schriftlich multiplizieren und dividieren	38
Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen	6	Flächen	40
Große natürliche Zahlen	8	Vielecke beschreiben, besondere Vierecke	40
Große Zahlen runden und schätzen	10	Umfang von Vielecken	42
Römische Zahlzeichen	12	Vergleichen und Messen von Flächen	44
Grundbegriffe der Geometrie	14	Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat	46
Gerade Linien, parallel und senkrecht, Abstände ..	14	Bruchteile	48
Figuren im Koordinatensystem	16	Brüche als Teile von Ganzen, Brüche zusammenfassen	48
Kreise erkennen und zeichnen	18	Gemischte Zahlen	50
Natürlichen Zahlen addieren und subtrahieren	20	Bruchteile von Größen	52
Im Kopf addieren und subtrahieren	20	Tests	54
Vertauschungsgesetz, Rechnen mit Klammern ..	22	<i>Kapitel</i> Daten	54
Schriftlich addieren und subtrahieren	24	<i>Kapitel</i> Die natürlichen Zahlen	55
Größen	26	<i>Kapitel</i> Grundbegriffe der Geometrie	56
Größen im Alltag	26	<i>Kapitel</i> Natürliche Zahlen addieren und subtrahieren	57
Geld und Länge	28	<i>Kapitel</i> Größen	58
Gewicht (Masse) und Zeit	30	<i>Kapitel</i> Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren	59
Maßstab	32	<i>Kapitel</i> Flächen	60
		<i>Kapitel</i> Bruchteile	61
		Jahrgangsstufentest	62