

Inhaltsverzeichnis

1	Größen messen und Daten erfassen	2	5	Flächeninhalte	42
1.1	Daten	2	5.1	Flächenvergleiche	42
1.2	Länge	4	5.2	Flächenberechnung und Flächenmaße	44
1.3	Masse	6			
1.4	Geld	8	6	Multiplizieren und Dividieren	46
1.5	Zeit	10	6.1	Vorteilhaft im Kopf multiplizieren und dividieren	46
1.6	Umfang	12	6.2	Verbindung der Grundrechenarten	48
			6.3	Schriftliches Multiplizieren und Dividieren	50
2	Natürliche und ganze Zahlen	14	6.4	Multiplizieren und Dividieren ganzer Zahlen	52
2.1	Große natürliche Zahlen	14	6.5	Rechnen mit dem Taschenrechner	54
2.2	Potenzen	16			
2.3	Ganze Zahlen	18	7	Bruchteile erkunden	56
2.4	Römische Zahlen und Dualsystem	20	7.1	Anteile	56
			7.2	Erweitern und Kürzen von Brüchen	58
3	Geometrische Figuren und Formen	22	7.3	Vergleichen und Ordnen von Brüchen	60
3.1	Körper und Flächen	22			
3.2	Körpernetze	24	8	Tests	62
3.3	Schrägbilder	26	8.1	Größen messen und Daten erfassen	62
3.4	Parallele und Senkrechte zeichnen	28	8.2	Natürliche und ganze Zahlen	63
3.5	Koordinatensystem	30	8.3	Geometrische Figuren und Formen	64
			8.4	Addieren und Subtrahieren	65
4	Addieren und Subtrahieren	32	8.5	Flächeninhalte	66
4.1	Runden und Schätzen	32	8.6	Multiplizieren und Dividieren	67
4.2	Vorteilhaft im Kopf addieren und subtrahieren	34	8.7	Bruchteile erkunden	68
4.3	Schriftlich addieren und subtrahieren	36	8.8	Jahrgangsstufentest	69
4.4	Addieren und Subtrahieren ganzer Zahlen	38			
4.5	Addieren und Subtrahieren von Summen und Differenzen	40			

Dieses Heft gehört: _____	Klasse: _____
---------------------------	---------------