

<b>Wiederholung, Zahlen bis 100 000</b>	<b>4–19</b>	<b>Zahlen bis 1 000 000, Rechnen bis 1 000 000, Zahlenstrahl, Diagramme, Zeichnen, Längen, Sachrechnen</b>	<b>35–49</b>
Flaggen sammeln – Würfelspiel	4	Zahlen bis 1 000 000 darstellen	35, 36
Wiederholung	5–13	Rechnen mit großen Zahlen	37
Große Zahlen in der Umwelt	14	Zahlen bis 1 000 000 am Zahlenstrahl	38
Zahlen bis 10 000 darstellen	15	Nachbarzahlen und Zahlenfolgen	39
Zahldarstellung im Zehnersystem	16	Runden und überschlagen	40
Zahlen bis 100 000 darstellen	17	Die Landeshauptstädte – Diagramme	41
Das kann ich schon 1	18	Rechter Winkel	42
<b>Forschen und Entdecken 1</b>	<b>19</b>	Senkrecht	43
<b>Rechnen bis 100 000, Zahlenstrahl, Gewichte, Sachrechnen</b>	<b>20–34</b>	Parallel	44
Addieren und Subtrahieren mit großen Zahlen	20	Vierecke	45
Multiplizieren und Dividieren mit großen Zahlen	21	Kilometer und Meter – Kommaschreibweise	46
Den Zahlenstrahl untersuchen	22	Mit dem Fahrrad durch die Pfalz – Sachrechnen	47
Zahlen bis 100 000 am Zahlenstrahl	23, 24	Das kann ich schon 3	48
Zahlenfolgen	25	<b>Forschen und Entdecken 3</b>	<b>49</b>
Rechnen bis 100 000	26	<b>Schriftliches Multiplizieren, Wahrscheinlichkeit, Parkettierungen, Rauminhalte, Sachrechnen</b>	<b>50–64</b>
Zahlen runden	27	Multiplizieren mit großen Zahlen	50
Runden und überschlagen	28	Schriftliches Multiplizieren ohne Übertrag	51
Kilogramm und Gramm – Kommaschreibweise	29	Schriftliches Multiplizieren mit Übertrag	52
Tonne und Kilogramm	30	Schriftliches Multiplizieren	53
Tonne und Kilogramm – Kommaschreibweise	31	Schriftliches Multiplizieren mit Kommazahlen	54
In der Landwirtschaft – Sachrechnen	32	Zahlen ziehen – Wahrscheinlichkeit	55
Das kann ich schon 2	33	Farben ziehen – Wahrscheinlichkeit	56
<b>Forschen und Entdecken 2</b>	<b>34</b>	Parkettierungen	57
		Rauminhalte messen	58, 59
		Liter und Milliliter – Kommaschreibweise	60
		Wasserverbrauch – Sachrechnen	61
		In der Autowaschanlage – Sachrechnen	62
		Das kann ich schon 4	63
		<b>Forschen und Entdecken 4</b>	<b>64</b>

<b>Schriftliches Dividieren, Flächeninhalt und Umfang, Sachrechnen, Taschenrechner, Teilbarkeit, Zeit</b>	<b>65–79</b>
Schriftliches Dividieren	65, 66
Schriftliches Dividieren – Null im Ergebnis	67
Schriftliches Dividieren mit Kommazahlen	68
Flächeninhalte ermitteln	69
Flächenumfang und Flächeninhalt	70
Flächenumfang und Flächeninhalt – Sachrechnen	71
Der Taschenrechner	72
Teiler	73
Teilbarkeit	74
Schriftliches Dividieren mit Rest	75
Stunden, Minuten und Sekunden	76
Stunden, Minuten und Sekunden – Sachrechnen	77
Das kann ich schon 5	78
<b>Forschen und Entdecken 5</b>	<b>79</b>
<b>Maßstab, Schriftliches Multiplizieren mit mehrstelligen Zahlen, Sachrechnen, Rechengesetze und Rechenregeln</b>	<b>80–95</b>
Figuren vergrößern und verkleinern	80
Vergrößern – Maßstab	81
Verkleinern – Maßstab	82
Grundriss	83
Im Stadtplan Entfernungen berechnen	84
Schriftliches Multiplizieren mit großen Zahlen	85
Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen	86
Schriftliches Multiplizieren mit dreistelligen Zahlen	87
Grundrechenarten üben	88
Fermi-Aufgaben – Sachrechnen	89, 90
Rechengesetze und Rechenregeln	91
Tiere wandern um die halbe Welt – Sachrechnen	92, 93
Das kann ich schon 6	94
<b>Forschen und Entdecken 6</b>	<b>95</b>

<b>Zeichnen, Schriftliches Dividieren durch zweistellige Zahlen, Multiplizieren und Dividieren mit Kommazahlen, Wahrscheinlichkeit und Kombinatorik, Zeit, Sachrechnen</b>	<b>96–111</b>
Mit dem Zirkel zeichnen	96
Kreismuster zeichnen	97
Kreise – Optische Täuschungen	98
Schriftliches Dividieren durch Zehnerzahlen	99
Schriftliches Dividieren durch zweistellige Zahlen	100
Multiplizieren mit Kommazahlen	101
Dividieren mit Kommazahlen	102
Grundrechenarten üben	103
Glücksrad – Wahrscheinlichkeit und Kombinatorik	104
Würfelsumme – Wahrscheinlichkeit	105
Mathespiele erfinden	106
Zugfahrpläne lesen	107
Einen Klassenausflug planen – Sachrechnen	108, 109
Das kann ich schon 7	110
<b>Forschen und Entdecken 7</b>	<b>111</b>
<b>Raumvorstellung, Gleichungen und Ungleichungen, Sachrechnen</b>	<b>112–128</b>
Baupläne	112
Ansichten	113
Würfelgebäude verändern und ergänzen	114
Schrägbilder zeichnen und legen	115
Falten – Dreieckpyramide	116
Bruchteile und Brüche	117
Müll – Sachrechnen	118, 119
Gleichungen und Ungleichungen	120
Schriftliches Subtrahieren mit mehreren Subtrahenden	121
Das kann ich schon 8	122, 123
<b>Forschen und Entdecken 8</b>	<b>124</b>
Berühmte Mathematiker – Carl Friedrich Gauß	125
Mein Mathelexikon	126, 127
Mein Weg durch die Grundschule – Würfelspiel	128