

Wiederholung und Vertiefung	SB	
Rechenwege bei der Addition	3	4
Schriftliche Addition	4	6
Rechenwege bei der Subtraktion	5	8
Schriftliche Subtraktion: Entbündeln	6	10
Das Zehnereinmaleins, auch umgekehrt	7	14
Rechenwege bei der Multiplikation und Division	9	16
Rückblick / Forschen und Finden	10	18
Messen und Ordnen		
Längen	12	20
Sachaufgaben	13	22
Flächeninhalte	15	24
Orientierung im Millionenraum		
Zählen, Bündeln und Schätzen	16	26
Die Zahlen bis 1 000 000	17	28
Die Stellentafel	19	30
Multiplizieren und Dividieren an der Stellentafel	21	32
Der Zahlenstrahl bis 1 000 000	22	34
Der Rechenstrich	23	36
Rückblick / Forschen und Finden	24	38
Sachaufgaben/Messen und Ordnen		
Runden	26	40
Sachsituationen: Einwohnerzahlen	27	42
Rauminhalte: Liter und Milliliter	28	44
Geometrie		
Rechte Winkel und parallele Linien	29	46
Addition und Subtraktion im Millionenraum		
Einfache Aufgaben	30	50
Rechenwege bei der Addition	31	52
Rechenwege bei der Subtraktion	33	54
Sachsituationen: Flüsse und Berge	35	56
Rückblick / Forschen und Finden	36	58
Geometrie		
Kreise	38	60
Symmetrie an der Zeichenuhr	39	62
Multiplikation und Division im Millionenraum		
Einfache Aufgaben	40	66
Das Stelleneinmaleins	42	68
Rechenwege bei der Multiplikation	44	70
Rechenwege bei der Division	46	72
Rückblick / Forschen und Finden	47	74
Sachaufgaben/Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit		
Sachtexte: Aussagen prüfen	49	76
Geometrie		
Pläne	50	80
Maßstab: Vergrößern – Verkleinern	51	82

Einführung der schriftlichen Multiplikation		
Schriftliche Multiplikation	52	84
Schriftlich multiplizieren	53	86
Übungen zur schriftlichen Multiplikation	54	88
Mit Geld rechnen	56	90
Rückblick / Forschen und Finden	58	92
Messen und Ordnen		
Mit Gewichten rechnen	60	94
Sachsituationen: Containerschiffe	62	96
Geometrie		
Flächeninhalt und Umfang	63	98
Rauminhalte	64	100
Einführung der schriftlichen Division		
Schriftliche Division	65	102
Schriftlich dividieren	67	104
Schriftliche Division mit Rest	68	106
Teilbarkeitsregeln	69	108
Rückblick / Forschen und Finden	70	110
Geometrie		
Raumvorstellung: Würfel kippen	71	112
Sachaufgaben		
Sachsituationen lösen	72	114
Tabellen und Skizzen	73	116
Aufgaben vergleichen		
Gleichungen und Ungleichungen	75	118
Rechenregeln	76	120
Rechenwege	77	121
Aufgaben vergleichen	78	124
Rückblick / Forschen und Finden	79	126
Geometrie		
Markettierungen	81	128
Miniprojekte		
Mit Entfernungen rechnen: Zugvögel	82	132
Massenverbrauch	83	136
Abschließende Wiederholung		
Raumvorstellungen im Zahlenraum	84	
Rundrechenarten	86	
Rundkonstruktionen	88	
Rundwissen über Größen	90	
Rundfertigkeiten im Sachrechnen	92	
Blitzrechnen		
Übersicht über die Blitzrechenübungen	94	
zum Einsatz der Blitzrechenübungen	96	