

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
echenregeln	76 120
echenwege	77 121
atnen vergleichen	78 124
Rückblick / Forschen und Finden	79 126
Geometrie	
arkettierungen	81 128
Miniprojekte	
lit Entfernungen rechnen: Zugvögel	82 132
asserverbrauch	83 136
Abschließende Wiederholung	
rundvorstellungen im Zahlenraum	84
rundrechenarten	86
rundkonstruktionen	88
rundwissen über Größen	90
rundfertigkeiten im Sachrechnen	92
Blitzrechnen	
bersicht über die Blitzrechenübungen	94
um Einsatz der Blitzrechenübungen	96