

Wiederholung und Ausblick	
Addition und Subtraktion	3
Ergänzen	4
Einmaleins	5
Einmaleins mit Meterquadraten	6
Rechnen in Frankreich und in der Türkei	7
Zahlenmauern	8
Rechendreiecke	9
Verdoppeln und Halbieren	10
Mal und Geteilt	11
Mit Geld rechnen	12
Größere – kleinere – gleiche Chancen	13
Achsensymmetrie	14

Orientierung im Tausenderraum	
Bündeln und Zählen	15
Tausenderfeld	16
Tausenderbuch	18
Stellentafel	19
Tausenderreihe	20
Ergänzen bis 1000, 1000 teilen	21
Mit Geld rechnen	22
Meter – Zentimeter – Kilometer	23
Mit dem Fahrrad unterwegs	24
Achsensymmetrisch – nicht achsensymmetrisch	25
Mit großen Zahlen rechnen wie mit kleinen	26

Addition im Tausender	
Einfache Additionsaufgaben	27
Von einfachen zu schwierigen Additionsaufgaben	28
Tauschaufgaben, Überschlag	30
Kilogramm und Gramm	32
Millimeter	33

Subtraktion im Tausender	
Einfache Subtraktionsaufgaben	34
Von einfachen zu schwierigen Subtraktionsaufgaben	35
Subtraktionsaufgaben auch durch Ergänzen lösen	37
Plus und minus	38
Vor und zurück	39
Überschlag	40

Sachaufgaben	
Tabellen, Diagramme und Skizzen	41
Rechenwege bei Sachaufgaben	43

Einführung der schriftlichen Addition	
Schriftliche Addition	44
Überschlag	46
Mit Würfeln bauen	47

Einführung der schriftlichen Subtraktion	
Schriftliche Subtraktion	48
Plus und minus	51
Ringe von Vielecken	52

Multiplikation und Division im Tausender	
Malaufgaben zerlegen	53
Vertiefung des Einmaleins	55
Zehner-Einmaleins auch umgekehrt	56
Teilen auch mit Rest	57

Ergänzende Übungen	
Streichquadrate	58
Plus und minus – mal und geteilt	60
Zeitspannen berechnen	61

Abschließende Wiederholung	
Grundvorstellungen im Tausenderraum	62
Grundrechenarten im Tausenderraum	63
Geometrische Grundfertigkeiten	66
Grundwissen über Größen	68
Grundfertigkeiten im Sachrechnen	71

Blitzrechnen	
Übersicht über die Blitzrechnenübungen	72
Zum Einsatz der Blitzrechnenübungen	Umschlag
Operationsfelder	Umschlag