

Die kleinen Lerndrachen stellen sich vor	1
So funktionieren die Online-Übungen	2
So arbeitest du mit diesem Buch	5

Zahlen und Grundrechenarten

Addieren und Subtrahieren bis 100

Orientierung im Zahlenraum bis 100	6
Verwandte Aufgaben	8
Addieren einstelliger Zahlen mit Zehnerübergang	10
Subtrahieren einstelliger Zahlen mit Zehnerübergang	12
Umkehraufgaben	14
Rechnen mit Zehnerzahlen	16
Addieren zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang	18
Subtrahieren zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang	20
Addieren zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang	22
Subtrahieren zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang	24
Regel-Übersicht	26
Test: Addieren und Subtrahieren bis 100	27

Multiplizieren und Dividieren

Einführung in die Multiplikation	28
Einführung in die Division	30
Einmaleins der 10 und der 5	32
Einmaleins der 2 und der 4	34
Einmaleins der 8 / Umkehraufgaben	36
Einmaleins der 3 und der 6	38
Einmaleins der 9 / Dividieren mit Rest	40
Einmaleins der 7	42
Halbieren und Verdoppeln	44
Multiplizieren mit einer Zehnerzahl	46
Dividieren durch eine Zehnerzahl	48
Halbschriftliches Multiplizieren	50
Halbschriftliches Dividieren	52
Halbschriftliches Dividieren mit Rest	54
Regel-Übersicht	56
Test: Multiplizieren und Dividieren	57

Inhalt

Größen und Messen

Geldwerte vergleichen und ordnen	58
Rechnen mit Geld	60
Schätzen und Messen	62
Strecken zeichnen	64
Rechnen mit Metern und Zentimetern	66
Rechnen mit Dezimetern und Zentimetern	68
Uhrzeit und Tageszeit	70
Stunden und Minuten	72
Zeitspannen	74
Kalender und Datum	76
Regel-Übersicht	78
Test: Größen und Messen	79

Raum und Form

Lagebeziehungen	80
Symmetrische Figuren	82
Würfel und Quader	84
Regel-Übersicht	86
Test: Raum und Form	87

Muster und Strukturen

Zauberquadrate	88
Pentomino	90
Regel-Übersicht	92
Test: Muster und Strukturen	93

Daten und Sachaufgaben

Sachaufgaben lesen und verstehen	94
Sachaufgaben mit Euro und Cent	96
Sachaufgaben: Strichlisten	98
Zufallsexperiment am Glücksrad	100
Regel-Übersicht	102
Test: Daten und Sachaufgaben	103
Wichtige Fachbegriffe	104