

Inhalt

A	Lösungswege kennenlernen	
	1 Grundrechenarten anwenden	6
	2 Zuordnungen von Größen	8
	3 Einführung in die Schlussrechnung	10
	4 Übersicht über die Schlussrechnung	23
	Probearbeiten A bis F	24
B	Verschiedene Lösungswege	
	1 Schlüsse auf größere Mehrheiten	27
	2 Schlüsse auf kleinere Mehrheiten	30
	3 Zwei Lösungswege zu Aufgaben finden	32
	4 Nutzen von Rechenvorteilen	37
	Probearbeiten A bis D	38
C	Rechnen mit Größen	
	1 Maßeinheiten des Geldwerts: €, ct	40
	2 Hohlmaße: hl, l – l, ml	42
	3 Längenmaße: m, dm, cm, mm – km, m	45
	4 Gewichtsmaße: kg, g – t, kg	49
	5 Maßeinheiten der Zeit	53
	6 Zusammenfassung von Größen	59
	7 Die Kommaschreibweise der Maße	60
	Probearbeiten A bis E	61
D	Aufgaben zu Klassenarbeiten	
	1 Umkehraufgaben kennenlernen	64
	2 Zeiten und Geschwindigkeiten berechnen	66
	3 Verschiedene Sachaufgaben	68
	4 Grundmuster für Textaufgaben	80
	Probearbeiten A bis G	84

E	Vorbereitung auf den Übertritt	
1	Komplexe, schwierige Sachaufgaben	85
	Verschiedene Aufgaben zu Größen	
	Spiegeln, Verschieben und Drehen	
	Säulendiagramme kennenlernen	
2	Grundmuster für Textaufgaben	99
	Prüfungsarbeiten A bis L	108
	Fachbegriffe und Gleichungen	
	Lateinische Begriffe zu Rechenausdrücken	112
	Lösen von Umkehraufgaben	
	Endformen zu Grundrechenarten	
	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division	113
	Lösungen	
	zu Kapitel A	114
	zu Kapitel B	117
	zu Kapitel C	120
	zu Kapitel D	125
	zu Kapitel E	131