

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