

Vorwort	5
 Natürliche Zahlen	
Zahlen bis zur Million	6
Millionen	7
Milliarden	8
Billionen	9
Mit großen Zahlen umgehen	10
Zahlbeziehungen	11
Schätzen	12
Runden	13
Schaubilder lesen und erstellen	14
Natürliche Zahlen – neue Aufgabenformen	15
 Geometrie 1	
Geometrische Körper	16
Würfel und Quader	17
Würfel und Quadernetze	18
Würfel und Quader zeichnen	19
Gerade, Punkt, Strecke, Streckenzug	20
Zueinander senkrechte und parallele Geraden; Abstand	21
Quadrate und Rechtecke zeichnen	22
Koordinatensystem	23
Achsensymmetrische Figuren; Achsenspiegelung	24
Im Maßstab zeichnen	25
Geometrie 1 – neue Aufgabenformen	26
 Grundrechenarten	
Addieren und subtrahieren	27
Multiplizieren und dividieren	28
Überschlag	29
Addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren (1)	30
Addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren (2)	31
Die Grundrechenarten – neue Aufgabenformen	32
 Terme und Gleichungen	
Terme berechnen	33
Terme bilden und berechnen	34
Terme mit Variablen	35
Gleichungen lösen (1)	36
Gleichungen lösen (2)	37
Terme und Gleichungen – neue Aufgabenformen	38

Geometrie 2

Längenmaße	39
Umfang von Rechteck und Quadrat	40
Flächenmaße	41
Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat	42
Umfang und Flächeninhalt	43
Geometrie 2 – neue Aufgabenformen	44

Brüche

Brüche am Kreis, am Rechteck, am Quadrat (1)	45
Brüche am Kreis, am Rechteck, am Quadrat (2)	46
Brüche bei Anzahlen	47
Bruchteile bei Größen	48
Brüche addieren und subtrahieren	49
Dezimalbrüche addieren und subtrahieren	50
Brüche – neue Aufgabenformen	51

Sachrechnen

Geldwerte, Gewichte, Zeit	52
Rauminhalte (Hohlmaße), Längenmaße, Flächenmaße	53
Wahrscheinlichkeiten bestimmen	54
Sachrechnen – neue Aufgabenformen	55

Lösungen	56
-----------------------	-----------