

Vorwort.....	5
 Brüche:	
Brüche darstellen	6
Bruchteile von Größen	7
Unterschiedliche Brüche	8
Brüche erweitern und kürzen, Brüche ordnen	9
Brüche addieren und subtrahieren	10
Brüche multiplizieren und dividieren	11
Grundrechenarten zum Bruchrechnen	12
Bruchrechnen – neue Aufgabenformen	13
 Geometrie 1:	
Vierecke	14
Parallelelogramme zeichnen	15
Kreise zeichnen	16
Figuren drehen	17
Figuren verschieben	18
Verschiedene Winkelarten	19
Winkel messen	20
Geometrie 1 – neue Aufgabenformen	21
 Dezimalbrüche:	
Dezimale Schreibweise – Dezimalbrüche	22
Bruch und Dezimalbruch	23
Dezimalbrüche vergleichen – Dezimalbrüche runden	24
Dezimalbrüche addieren	25
Dezimalbrüche subtrahieren	26
Dezimalbrüche multiplizieren	27
Dezimalbrüche dividieren	28
Mit Dezimalbrüchen rechnen	29
Dezimalbrüche – neue Aufgabenformen	30
 Geometrie 2:	
Geometrische Körper	31
Schrägbilder zeichnen	32
Geometrische Körper ordnen	33
Flächenmaße	34
Oberfläche von Würfel und Quader berechnen	35
Raummaße	36
Rauminhalt von Würfel und Quader berechnen	37
Geometrie 2 – neue Aufgabenformen	38

Terme und Gleichungen:

Rechenregeln	39
Rechengesetze	40
Terme aufstellen	41
Terme mit Variablen	42
Gleichungen äquivalent umformen	43
Gleichungen aufstellen und lösen	44
Gleichungen bei Sachaufgaben	45
Gleichungen bei Geometrieaufgaben	46
Terme und Gleichungen – neue Aufgabenformen	47

Sachrechnen:

Geldwerte, Gewichte, Zeit	48
Rauminhalte (Hohlmaße), Längenmaße, Flächenmaße	49
Rauminhalte	50
Tabellen und Schaubilder auswerten	51
Sachrechnen – neue Aufgabenformen	52

Lösungen	53
----------------	----