

Vorwort	4
---------	---

## 5. Klasse

Große natürliche Zahlen	5
Natürliche Zahlen darstellen	7
Natürliche Zahlen runden	9
Zahlssysteme	11
Teiler und Vielfache	13
Teiler, Vielfache, Primzahlen, ggT und kgV	15
Natürliche Zahlen addieren	17
Natürliche Zahlen subtrahieren	19
Kommutativ- und Assoziativgesetz	21
Natürliche Zahlen schriftlich addieren I	23
Natürliche Zahlen schriftlich addieren II	25
Natürliche Zahlen schriftlich subtrahieren I	27
Natürliche Zahlen schriftlich subtrahieren II	29
Natürliche Zahlen multiplizieren	31
Potenzen	33
Natürliche Zahlen dividieren	35
Rechengesetze für Multiplikation und Division	37
Natürliche Zahlen schriftlich multiplizieren I	39
Natürliche Zahlen schriftlich multiplizieren II	41
Natürliche Zahlen schriftlich dividieren I	43
Natürliche Zahlen schriftlich dividieren II	45
Terme	47
Geldwerte I	49
Geldwerte II	51
Zeit	53
Gewichte	55
Längen	57
Flächeninhalt und Umfang	59
Flächeneinheiten umrechnen	61
Flächeninhalt und Umfang berechnen: Rechteck	63
Flächeninhalt und Umfang berechnen: Dreieck	65
Volumen	67
Volumeneinheiten umrechnen	69
Volumen: Quader	71
Strecken, Geraden, Halbgeraden	73
Parallele Geraden	75
Achsensymmetrie	77
Punktsymmetrie I	79
Punktsymmetrie II	81
Beschriftung von Figuren	83
Eigenschaften von Rechteck und Quadrat	85
Eigenschaften von Parallelogramm und Raute	87
Eigenschaften von Trapez und Drachenviereck	89
Eigenschaften von Quadern	91
Eigenschaften von Würfeln	93
Eigenschaften von Prisma und Pyramide	95
Ganze Zahlen	97
Ganze Zahlen addieren und subtrahieren I	99
Ganze Zahlen addieren und subtrahieren II	101
Ganze Zahlen multiplizieren	103
Ganze Zahlen dividieren	105

## 6. Klasse

Brüche und Anteile I	107
Brüche und Anteile II	109
Unechte Brüche und gemischte Schreibweisen	111
Bruchteile von Größen I	113
Bruchteile von Größen II	115
Brüche erweitern	117
Brüche kürzen	119
Maßzahlen erweitern und kürzen	121
Brüche vergleichen und ordnen I	123
Brüche vergleichen und ordnen II	125
Gleichnamige Brüche addieren und subtrahieren	127
Ungleichnamige Brüche addieren und subtrahieren I	129
Ungleichnamige Brüche addieren und subtrahieren II	131
Bruchzahlen vervielfachen	133
Gemischte Zahlen vervielfachen	135
Brüche durch ganze Zahlen dividieren	137
Gemischte Zahlen dividieren	139
Brüche multiplizieren	141
Brüche dividieren	143
Doppelbrüche	145
Dezimalzahlen	147
Brüche und Dezimalzahlen	149
Zehnerbrüche	151
Dezimalzahlen von Größen I	153
Dezimalzahlen von Größen II	155
Dezimalzahlen vergleichen und ordnen	157
Dezimalzahlen runden I	159
Dezimalzahlen runden II	161
Dezimalzahlen addieren	163
Dezimalzahlen subtrahieren	165
Dezimalzahlen multiplizieren	167
Dezimalzahlen dividieren	169
Winkel	171
Winkelarten	173
Winkel messen	175
Winkel zeichnen	177
Kreis I	179
Kreis II	181
Achsenspiegelung	183
Punktspiegelung	185
Absolute und relative Häufigkeit I	187
Absolute und relative Häufigkeit II	189
Absolute und relative Häufigkeit III	191
Säulendiagramm	193
Säulendiagramme erstellen	195
Kreisdiagramm	197
Kreisdiagramme erstellen	199
Boxplot, Median, Spannweite, Quartil	201
Dreisatz bei proportionalen Zuordnungen I	203
Dreisatz bei proportionalen Zuordnungen II	205