

Inhaltsverzeichnis TEIL 2

7. Rechnen mit Dezimalzahlen	223
7.1. Addieren und Subtrahieren	225
7.2. Multiplizieren	229
7.3. Multiplizieren und Dividieren mit bzw. durch 10, 100, 1000	231
7.4. Runden von Dezimalzahlen	233
7.5. Dividieren	235
7.5.1. Der Divisor hat KEIN Komma	235
7.5.2. Der Divisor ist eine Dezimalzahl	236
7.6. Verbindung der Grundrechnungsarten – Rechnen mit Klammern	238
7.7. Textaufgaben	240
8. Maße	249
8.1. Wert und Einheit	250
8.2. Unser Geld	251
8.3. Längenmaße	254
8.3.1. Unsere Längenmaße	255
8.3.2. Schätzen mit Bezugsgrößen	258
8.4. Flächenmaße	259
9. Rechteck und Quadrat	271
9.1. Flächen und Körper erkennen	273
9.2. Eigenschaften von Rechteck und Quadrat	276
9.3. Konstruktion von Rechteck und Quadrat	278
9.4. Umfang und Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat	280
9.4.1. Wir berechnen den Umfang von Rechteck und Quadrat	283
9.4.2. Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat	284
9.5. Maßstab	286
10. Maße (Teil 2)	299
10.1. Massenmaße	301
10.2. Raum- und Hohlmaße	304
10.3. Zeitmaße	307

11. Quader und Würfel	319
11.1. Ecke – Kante – Fläche	321
11.2. Eigenschaften von Quader und Würfel	323
11.3. Netze von Quader und Würfel	325
11.3.1. Wie zeichnet man so ein Netz?	327
11.4. Schrägrisse von Quader und Würfel	328
11.5. Oberfläche und Volumen des Quaders und des Würfels	330
11.5.1 Umkehraufgaben	333
12. Statistik	343
12.1. Einführung in die Statistik	345
12.2. Tabellen und Strichlisten	348
12.3. Daten erstellen	351
12.3.1. Erstellen eines Säulendiagramms mit Microsoft Excel	351
12.4. Mittelwert und Median	356
12.5. Baumdiagramme	359
13. Der Taschenrechner	373
13.1. Tastenfeld des ETR (ETR = elektronischer Taschenrechner)	373
13.2. Rechnen mit dem Taschenrechner	374
13.2.1. Das Taschenrechner-Alphabet	374
13.3. Taschenrechner – einst und heute	377