



Auf einen Blick

Über den Autor	7
Einführung	21
Teil I: Grundlagen der grundlegenden Mathematik	29
Kapitel 1: Das Spiel mit den Zahlen.....	31
Kapitel 2: Zahlen und Ziffern – an den Fingern abgezählt.....	49
Kapitel 3: Die großen Vier: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division	57
Teil II: Ganze Zahlen	75
Kapitel 4: Die vier großen Operationen in der Praxis.....	77
Kapitel 5: Eine Frage der Werte: Berechnung arithmetischer Ausdrücke.....	93
Kapitel 6: Zugetextet? Text in Zahlen umwandeln.....	107
Kapitel 7: Teilbarkeit.....	119
Kapitel 8: Fabelhafte Faktoren und viel zitierte Vielfache	127
Teil III: Teile des Ganzen: Brüche, Dezimalzahlen und Prozente	143
Kapitel 9: Das Spiel mit den Brüchen.....	145
Kapitel 10: Es geht weiter: Brüche und die vier großen Operationen.....	159
Kapitel 11: Dezimalzahlen.....	183
Kapitel 12: Prozentsätze	207
Kapitel 13: Textaufgaben mit Brüchen, Dezimalzahlen und Prozentsätzen.....	221
Teil IV: Visualisieren und Messen – Graphen, Maße, Statistik und Mengen	235
Kapitel 14: Die perfekte Zehn: Zahlen in wissenschaftlicher Notation	237
Kapitel 15: Maße und Gewichte	247
Kapitel 16: Ein Bild sagt mehr als tausend Worte: Grundlegende Geometrie	259
Kapitel 17: Sehen ist glauben: Graphen als visuelles Werkzeug.....	283
Kapitel 18: Textaufgaben mit Geometrie und Maßen lösen.....	295
Kapitel 19: Chancen ausrechnen: Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	307
Kapitel 20: Jede Menge Mengenlehre	321
Teil V: Akte X: Einführung in die Algebra	329
Kapitel 21: Mr. X kennenlernen: Algebra und algebraische Ausdrücke.....	331
Kapitel 22: Mr. X entarnen: Algebraische Gleichungen	349
Kapitel 23: Mr. X im Einsatz: Textaufgaben in der Algebra	363





10 Auf einen Blick

Teil VI: Der Top-Ten-Teil	373
Kapitel 24: Die zehn wichtigsten Konzepte der Mathematik, die Sie keinesfalls ignorieren sollten.....	375
Kapitel 25: Zehn wichtige Zahlenmengen, die Sie kennen sollten	381
Stichwortverzeichnis	391





Inhaltsverzeichnis

Über den Autor	7
Einführung	21
Über dieses Buch	21
Konventionen in diesem Buch	22
Was Sie nicht lesen müssen.....	22
Törichte Annahmen über den Leser.....	23
Wie dieses Buch aufgebaut ist.....	23
Teil I: Grundlagen der grundlegenden Mathematik.....	23
Teil II: Ganze Zahlen	24
Teil III: Teile des Ganzen: Brüche, Dezimalzahlen und Prozente	24
Teil IV: Visualisieren und Messen – Graphen, Maße, Statistik und Mengen.....	25
Teil V: Akte X: Einführung in die Algebra.....	25
Teil VI: Der Top-Ten-Teil	26
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	26
Wie es weitergeht.....	26
 TEIL I	
GRUNDLAGEN DER GRUNDLEGENDEN MATHEMATIK	29
Kapitel 1	
Das Spiel mit den Zahlen	31
Die Erfindung der Zahlen	32
Zahlenfolgen verstehen	32
Ungerade gerade machen	33
Um 3, 4, 5 und so weiter weiterzählen.....	33
Quadratzahlen verstehen.....	34
Zusammengesetzte Zahlen – ganz einfach	34
Die Primzahlen verweigern sich dem Rechteck!.....	36
Mit Exponenten schnell multiplizieren.....	36
Der Zahlenstrahl	38
Auf dem Zahlenstrahl addieren und subtrahieren	38
Das Nichts verstehen lernen: 0.....	39
Und nun in die andere Richtung: Negative Zahlen	40
Die Möglichkeiten vervielfachen sich – Multiplikation	41
Auseinanderdividiert.....	42
Die Zwischenstellen: Brüche	43
Vier wichtige Zahlenmengen	44
Zählen mit den natürlichen Zahlen	44
Einführung der ganzen Zahlen	45
Wir bleiben rational	45
Werden wir reell	45
Aufgaben	46



12 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 2

Zahlen und Ziffern – an den Fingern abgezählt **49**

Den Stellenwert kennen.....	50
Bis zehn zählen – und darüber hinaus	50
Platzhalter von führenden Nullen unterscheiden	51
Lange Zahlen lesen.....	52
Runden und Schätzen.....	52
Zahlen runden.....	52
Werte schätzen, um Aufgaben einfacher zu lösen	54
Aufgaben	55

Kapitel 3

Die großen Vier: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division.....

57

Zusammenzählen: Addition.....	57
Reihenweise: Größere Zahlen in Spalten addieren.....	58
Übertrag: Zweistellige Lösungen.....	58
Abziehen: Subtraktion.....	59
Spaltenweise: Große Zahlen subtrahieren.....	60
Zehnerübertrag: Mit »Borgen« subtrahieren.....	61
Multiplikation.....	63
Multiplikationssymbole	64
Die Multiplikationstabelle auswendig lernen.....	64
Zwei Stellen: Größere Zahlen multiplizieren.....	68
Division im Handumdrehen.....	69
Schriftliche Division im Nu erledigt	70
Was übrig bleibt: Division mit Rest.....	72
Aufgaben	72

TEIL II

GANZE ZAHLEN

75

Kapitel 4

Die vier großen Operationen in der Praxis

77

Eigenschaften der vier großen Operationen	77
Inverse Operationen	78
Kommutative Operationen	79
Assoziative Operationen	80
Distribution – zur Lastverringerung	81
Die vier großen Operationen für negative Zahlen.....	81
Addition und Subtraktion mit negativen Zahlen	82
Multiplikation und Division mit negativen Zahlen	83
Einheiten und Größen verstehen.....	84
Größen addieren und subtrahieren	84
Größen multiplizieren und dividieren	85



Inhaltsverzeichnis 13

Ungleichheiten verstehen	86
Ungleich (\neq)	86
Kleiner ($<$) und größer ($>$)	86
Ungefähr gleich (\approx)	87
Über die großen Vier hinaus: Exponenten, Quadratwurzeln und Beträge	87
Exponenten verstehen	87
Zurück zu den Wurzeln	88
Den Betrag einer Zahl bestimmen	89
Aufgaben	89
Kapitel 5 Eine Frage der Werte: Berechnung arithmetischer Ausdrücke	93
Drei wichtige Konzepte der Mathematik: Gleichungen, Terme und deren Berechnung	93
Gleichheit für alle: Gleichungen	94
He, es ist nur ein Term!	95
Die Situation vereinfachen	95
Die Vereinigung der drei Konzepte	96
Die Operatorenreihenfolge	96
Anwendung der Operatorenreihenfolge auf Terme mit den vier großen Operationen	97
Anwendung der Operatorenreihenfolge in Termen mit Exponenten	100
Anwendung der Operatorenreihenfolge in Termen mit Klammern	101
Aufgaben	104
Kapitel 6 Zugetextet? Text in Zahlen umwandeln	107
Zwei Gerüchte über Textaufgaben zerstreuen	108
Textaufgaben sind nicht immer schwierig	108
Textaufgaben sind nützlich	108
Grundlegende Textaufgaben lösen	109
Textaufgaben in Wortgleichungen umwandeln	109
Zahlen für Wörter einsetzen	111
Komplexere Textaufgaben lösen	113
Wenn es ernst wird mit den Zahlen	114
Zu viel Information	115
Alles zusammen	116
Aufgaben	118
Kapitel 7 Teilbarkeit	119
Die Tricks der Teilbarkeit	119
Zahlen, durch die geteilt werden kann	119
Das dicke Ende: Die hinteren Ziffern ansehen	120





14 Inhaltsverzeichnis

Jeder macht mit: Teilbarkeit durch Addition der Ziffern prüfen.....	121
Primzahlen und zusammengesetzte Zahlen erkennen.....	124
Aufgaben	126
Kapitel 8	
Fabelhafte Faktoren und viel zitierte Vielfache.....	127
Sechs Methoden, dasselbe zu sagen	127
Faktoren und Vielfache in Beziehung setzen.....	128
Fabelhafte Faktoren.....	129
Erkennen, ob eine Zahl ein Faktor einer anderen Zahl ist.....	129
Die Faktoren einer Zahl ermitteln	130
Primfaktoren.....	131
Den größten gemeinsamen Teiler finden.....	136
Viel zitierte Vielfache.....	137
Vielfache erzeugen	138
Das kleinste gemeinsame Vielfache bestimmen.....	138
Aufgaben	140
TEIL III	
TEILE DES GANZEN: BRÜCHE, DEZIMALZAHLEN UND PROZENTE	143
Kapitel 9	
Das Spiel mit den Brüchen.....	145
Eine Torte in Bruchteile schneiden	146
Entscheidende Informationen über Brüche.....	147
Den Zähler vom Nenner unterscheiden	147
Reziproke – der Umkehr halber.....	148
Die Verwendung von Nullen und Einsen.....	148
Gut gemischt.....	149
Echtes und Unechtes unterscheiden.....	149
Brüche erweitern und kürzen.....	149
Brüche erweitern.....	150
Brüche kürzen.....	151
Unechte Brüche und gemischte Schreibweise ineinander umwandeln.....	153
Die Bestandteile der gemischten Schreibweise	153
Die gemischte Schreibweise in einen unechten Bruch umwandeln.....	153
Einen unechten Bruch in die gemischte Schreibweise umwandeln.....	154
Die Kreuzmultiplikation verstehen	155
Aufgaben	156
Kapitel 10	
Es geht weiter: Brüche und die vier großen Operationen.....	159
Brüche multiplizieren und dividieren.....	159
Zähler und Nenner einfach multiplizieren.....	160
Mit einer Drehung Brüche dividieren	162





Inhaltsverzeichnis 15

Zusammengezählt: Brüche addieren.....	162
Die Summe von Brüchen mit gleichen Nennern ermitteln.....	163
Brüche mit unterschiedlichen Nennern addieren.....	164
Weg damit: Brüche subtrahieren.....	170
Brüche mit gleichen Nennern subtrahieren	170
Brüche mit unterschiedlichen Nennern subtrahieren	171
Mit der gemischten Schreibweise arbeiten.....	174
Zahlen in gemischter Schreibweise multiplizieren und dividieren.....	174
Zahlen in gemischter Schreibweise addieren und subtrahieren.....	175
Aufgaben	181

Kapitel 11 Dezimalzahlen **183**

Grundlegende Informationen über Dezimalzahlen	184
Euros und Dezimalzahlen zählen	184
Der Stellenwert von Dezimalzahlen	186
Die dezimalen Tatsachen des Lebens	187
Die großen vier Operationen für Dezimalzahlen	191
Dezimalzahlen addieren.....	191
Dezimalzahlen subtrahieren	193
Dezimalzahlen multiplizieren	194
Dezimalzahlen dividieren.....	195
Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln	198
Einfache Umwandlungen.....	198
Dezimalzahlen in Brüche umwandeln.....	198
Brüche in Dezimalzahlen umwandeln.....	201
Aufgaben	204

Kapitel 12 Prozentsätze **207**

Prozentsätze verstehen.....	207
Der Umgang mit Prozentsätzen größer 100 Prozent.....	208
Prozentsätze, Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln.....	209
Von Prozentsätzen zu Dezimalzahlen.....	209
Von Dezimalzahlen zu Prozentsätzen	209
Von Prozentsätzen zu Brüchen.....	209
Von Brüchen zu Prozentsätzen.....	210
Prozentaufgaben lösen	211
Ein paar einfache Prozentaufgaben lösen.....	211
Aufgabenstellungen umkehren	213
Schwierigere Prozentaufgaben lösen	213
Alle Prozentaufgaben kombinieren.....	214
Die drei Arten von Prozentaufgaben identifizieren.....	215
Der Prozentkreis.....	216
Aufgaben	219

Kapitel 13

Textaufgaben mit Brüchen, Dezimalzahlen und

Prozentsätzen	221
Teile des Ganzen in Textaufgaben addieren und subtrahieren	222
Eine Pizza teilen: Brüche	222
Kiloweise kaufen: Dezimalzahlen	223
Geteilte Stimmen: Prozentsätze	223
Aufgaben zum Multiplizieren von Brüchen	224
Durchblick in der Metzgerei	224
Kuchenreste	225
Dezimalzahlen und Prozentsätze in Textaufgaben multiplizieren	226
Wie viel Geld ist übrig?	226
Den Grundwert bestimmen	227
Prozentuale Steigerungen und Abnahmen in Textaufgaben	229
Gehaltserhöhungen berechnen	229
Zinsen und Zinseszinsen	231
Schnäppchenjagd: Rabatte berechnen	232
Aufgaben	232

TEIL IV

VISUALISIEREN UND MESSEN – GRAPHEN, MAßE,

STATISTIK UND MENGEN	235
----------------------------	-----

Kapitel 14

Die perfekte Zehn: Zahlen in wissenschaftlicher

Notation	237
Das Wichtigste zuerst: Zehnerpotenzen als Exponenten	238
Nullen zählen und Exponenten schreiben	238
Zum Multiplizieren Exponenten addieren	240
Mit der wissenschaftlichen Notation arbeiten	240
In wissenschaftlicher Notation schreiben	241
Warum die wissenschaftliche Notation funktioniert	242
Die Größenordnung verstehen	243
Multiplizieren mit der wissenschaftlichen Notation	243
Aufgaben	245

Kapitel 15

Maße und Gewichte	247
-------------------------	-----

Unterschiede zwischen dem englischen und dem metrischen System untersuchen	247
Das englische System	248
Das metrische System	250
Das englische und das metrische System – schätzen und umrechnen	252
Schätzen zwischen den Systemen	252
Maßeinheiten umrechnen	254
Aufgaben	257

Kapitel 16**Ein Bild sagt mehr als tausend Worte: Grundlegende Geometrie****259**

Alles in der Ebene: Punkte, Linien, Winkel und Figuren.....	260
Punkte machen.....	260
Auf der Linie.....	260
Winkel.....	261
Figuren.....	262
Geschlossener Umriss: Weiter zu den 2D-Figuren.....	262
Kreise.....	263
Polygone.....	263
Die nächste Dimension: Körpergeometrie.....	266
Die vielen Gesichter der Polyeder.....	266
3D-Körper mit Kurven.....	268
Figuren messen: Umfang, Fläche, Oberfläche und Volumen.....	268
2D: In der Ebene messen.....	268
Weiter in den Raum: In drei Dimensionen messen	275
Aufgaben	279

Kapitel 17**Sehen ist glauben: Graphen als visuelles Werkzeug****283**

Die drei wichtigsten Graphenstile.....	283
Balkendiagramm	284
Tortendiagramm.....	285
Liniendiagramm	286
Kartesische Koordinaten.....	287
Punkte in ein kartesisches Koordinatensystem eintragen.....	287
Geraden in einem kartesischen Koordinatensystem zeichnen	288
Aufgaben mithilfe von kartesischen Koordinaten lösen.....	290
Aufgaben	292

Kapitel 18**Textaufgaben mit Geometrie und Maßen lösen.....****295**

Der Kettentrick: Maßaufgaben mithilfe von Umrechnungsketten lösen	295
Eine kurze Kette einrichten.....	296
Mit mehr Verknüpfungen arbeiten	297
Abrunden: Die Suche nach der kürzesten Antwort.....	298
Textaufgaben aus der Geometrie lösen.....	300
Mit Wörtern und Bildern arbeiten.....	300
Ein wenig Zeichentalent ist gefragt	301
Und jetzt alles zusammen: Geometrie und Maße in einer Aufgabenstellung.....	304
Aufgaben	306



18 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 19

Chancen ausrechnen: Statistik und

Wahrscheinlichkeitsrechnung 307

Mathematisch Daten sammeln: Grundlegende Statistik	308
Der Unterschied zwischen qualitativen und quantitativen Daten	308
Die Arbeit mit qualitativen Daten.....	309
Die Arbeit mit quantitativen Daten	311
Wahrscheinlichkeiten: Grundlegende Wahrscheinlichkeitsrechnung	314
Wahrscheinlichkeit berechnen.....	315
Wahrscheinlichkeiten! Ergebnisse bei mehreren Münzen und Würfeln zählen.....	316
Aufgaben	318

Kapitel 20

Jede Menge Mengenlehre 321

Mengen.....	321
Elementar: Das Innenleben der Mengen.....	322
Zahlenmengen.....	325
Operationen für Mengen.....	325
Vereinigung: Kombinierte Elemente.....	326
Schnitt: Gemeinsame Elemente.....	326
Relatives Komplement: Subtraktion (so gut wie).....	327
Absolutes Komplement: Das glatte Gegenteil	327
Aufgaben	328

TEIL V

AKTE X: EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA 329

Kapitel 21

Mr. X kennenlernen: Algebra und algebraische Ausdrücke 331

x als Platzhalter.....	332
Algebraische Ausdrücke.....	332
Algebraische Ausdrücke berechnen.....	333
Algebraische Terme.....	335
Kommutativ: Terme neu anordnen	336
Den Koeffizienten und die Variable identifizieren	337
Ähnliche Terme identifizieren.....	338
Algebraische Terme und die vier großen Operationen.....	338
Algebraische Ausdrücke vereinfachen.....	342
Ähnliche Terme kombinieren.....	342
Klammern aus einem algebraischen Ausdruck entfernen.....	343
Aufgaben	347



**Kapitel 22****Mr. X enttarnen: Algebraische Gleichungen 349**

Algebraische Gleichungen verstehen.....	350
x in Gleichungen verwenden.....	350
Vier Methoden, um algebraische Gleichungen zu lösen	351
Die Suche nach dem Gleichgewicht: Nach x auflösen	353
Das Gleichgewicht halten.....	353
Mithilfe der Waagschale x isolieren.....	354
Gleichungen neu anordnen und x isolieren.....	355
Terme auf einer Seite einer Gleichung neu anordnen.....	355
Terme auf die andere Seite des Gleichheitszeichens verschieben.....	356
Klammer aus Gleichungen entfernen.....	357
Kreuzmultiplikation.....	359
Aufgaben	361

Kapitel 23**Mr. X im Einsatz: Textaufgaben in der Algebra 363**

Algebra-Textaufgaben in fünf Schritten lösen.....	363
Eine Variable deklarieren	364
Die Gleichung aufstellen.....	365
Die Gleichung lösen	366
Die Frage beantworten.....	366
Die Lösung überprüfen	366
Die Variablen sorgfältig auswählen.....	367
Kompliziertere Algebra-Aufgaben lösen.....	368
Tabellen für vier Personen	368
Mit fünf Personen über die Ziellinie	369
Aufgaben	372

TEIL VI**DER TOP-TEN-TEIL 373****Kapitel 24****Die zehn wichtigsten Konzepte der Mathematik,
die Sie keinesfalls ignorieren sollten 375**

Jede Menge Mengen.....	375
Das Spiel mit den Primzahlen	376
Null: Viel Lärm um Nichts	376
Es wird griechisch: Pi (π)	377
Auf gleichem Niveau: Gleichheitszeichen und Gleichungen.....	377
Das Raster: Das kartesische Koordinatensystem.....	378
Ein und aus: Funktionen.....	378
Auf in die Unendlichkeit.....	379
Der reelle Zahlenstrahl.....	379
Die imaginäre Zahl i	380





20 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 25

Zehn wichtige Zahlenmengen, die Sie kennen sollten 381

Reine Natur: Die natürlichen Zahlen.....	382
Ganze Zahlen identifizieren.....	382
Rational über rationale Zahlen sprechen.....	383
Irrationale Zahlen verstehen.....	383
Algebraische Zahlen	384
Durchblick bei den transzendenten Zahlen	384
Auf dem Boden der reellen Zahlen.....	385
Imaginäre Zahlen veranschaulichen.....	385
Die Komplexität komplexer Zahlen verstehen.....	387
Mit den transfiniten Zahlen über »unendlich« hinaus.....	387

Stichwortverzeichnis 391

