

► 1 • BRUCHRECHNEN

Fachbegriffe	Blatt	1-3
Wertgleiche Brüche: Erweitern und Kürzen	Blatt	4-6
Brüche ordnen	Blatt	7-8
Addition und Subtraktion von gleichnamigen Brüchen	Blatt	9-11
Addition und Subtraktion von ungleichnamigen Brüchen	Blatt	12-14
Multiplikation von Brüchen.....	Blatt	15-17
Division von Brüchen	Blatt	18-20
Grundrechenarten mit Brüchen	Blatt	21-23
Zusammenfassende Aufgaben	Blatt	24-27

► 2 • DEZIMALBRÜCHE

Stellenwerttafel, Runden, Ordnen.....	Blatt	28-30
Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen	Blatt	31-33
Multiplikation von Dezimalbrüchen	Blatt	34-36
Division von Dezimalbrüchen	Blatt	37-39
Grundrechenarten mit Dezimalbrüchen.....	Blatt	40-42
Umwandlung Bruch - Dezimalbruch.....	Blatt	43-44
Zusammenfassende Aufgaben	Blatt	45-47

► 3 • PROZENTRECHNEN / PROMILLERECHNEN / ZINSRECHNEN

Bruch und Prozent	Blatt	48-49
Dezimalbruch und Prozent	Blatt	50-51
Prozentwert berechnen	Blatt	52-55
Prozentsatz berechnen	Blatt	56-57
Grundwert berechnen	Blatt	58-59
Preiserhöhung und Preissenkung	Blatt	60-61
Rabatt und Skonto	Blatt	62
Brutto, Netto und Tara.....	Blatt	63
Promillerechnungen.....	Blatt	64-65
Zinsrechnung.....	Blatt	66
Gemischte Aufgaben	Blatt	67-70

► 4 • RATIONALE ZAHLEN

Positive und negative Zahlen	Blatt	71-74
Zustandsänderungen	Blatt	75-78
Addieren und Subtrahieren.....	Blatt	79-81
Multiplizieren und Dividieren.....	Blatt	82-84
Sehr große und sehr kleine Zahlen.....	Blatt	85-86
Gemischte Aufgaben	Blatt	87-90

► 5 • TERME UND GLEICHUNGEN

Grundrechenarten: Punkt vor Strich.....	Blatt	91-92
Grundrechenarten: Punkt vor Strich, Klammer.....	Blatt	93-94
Einfache Terme berechnen: Vertauschen, Verbinden, Fachbegriffe.....	Blatt	95-96
Terme aufstellen, Fachbegriffe	Blatt	97-98
Gleichungen	Blatt	99-101
Gemischte Aufgaben	Blatt	102-105

► 6 • POTENZEN UND WURZELN

Potenzen	Blatt 106–107
Wurzeln	Blatt 108–109

► 7 • GEOMETRIE: DREIECKE UND VIERECKE

Grundbegriffe	Blatt 110–111
Flächeninhalt und Umfang des Quadrats und Rechtecks	Blatt 112–114
Flächeninhalt und Umfang des Parallelogramms	Blatt 115–116
Flächeninhalt und Umfang des Dreiecks	Blatt 117–118
Flächeninhalt und Umfang des Trapezes	Blatt 119–120
Flächeninhalt und Umfang der Raute und des Drachens	Blatt 121–122
Winkelsumme des Dreiecks und Vierecks	Blatt 123

► 8 • GEOMETRIE: KREIS

Umfang	Blatt 124–125
Fläche	Blatt 126–127

► 9 • GEOMETRISCHE FACHBEGRIFFE

Fachbegriffe: parallel, symmetrisch, senkrecht	Blatt 128
Fachbegriffe bei Flächen und Körpern	Blatt 129

► 10 • GEOMETRIE: KÖRPER

Fachbegriffe	Blatt 130–131
Volumen des Würfels und des Quaders	Blatt 132–133
Volumen des Kegels	Blatt 134–135
Volumen des Zylinders	Blatt 136–137
Volumen der Pyramide	Blatt 138–139

► 11 • FUNKTIONEN

Direkt proportionale Funktionen	Blatt 140–141
Direkt und indirekt proportionale Funktionen	Blatt 142–143

► 12 • BONUS: GRÖSSEN

Geld	Blatt 144–145
Gewicht	Blatt 146–147
Flächeninhalte	Blatt 148–149
Rauminhalte	Blatt 150–151
Zeitspannen	Blatt 152–153
Längen	Blatt 154–155
Hohlmaße	Blatt 156
Geschwindigkeit	Blatt 157
Gemischte Aufgaben	Blatt 158–160

► 13 • LÖSUNGEN

► 14 • AUSWERTUNGEN / LEISTUNGSKURVE

► 15 • LEERFORMULAR FÜR EIGENE AUFGABEN