

Rationale Zahlen	1
Bruchteile und ihre Darstellung	1
Anteil, Bruchteil, Ganzes berechnen	3
Echte und unechte Brüche – gemischte Schreibweise	6
Erweitern und kürzen – wertgleiche Brüche	7
Prozentschreibweise bei Brüchen ...	10
Bruchzahlen auf der Zahlengeraden ...	12
Vergleichen und ordnen	14
Addition und Subtraktion	17
Dezimale Schreibweise (endliche Dezimalbrüche).....	21
Zehnerpotenzen	22
Vergleichen und ordnen von Dezimalbrüchen	23
Runden von Dezimalbrüchen	25
Umwandlung: Bruch in Dezimalbruch	26
Umwandlung: endlicher Dezimalbruch in Bruch	29
Sonderfall: Neunerbruch	30
Prozentschreibweise bei Dezimalbrüchen	30
Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen	31
Multiplikation und Division von Brüchen	34
Potenzen	37
Multiplikation von Dezimalbrüchen ..	39
Division von Dezimalbrüchen ..	42
Verbinden der Grundrechenarten – Terme	44
Flächeninhalt und Volumen	46
Flächeninhalt: Parallelogramm	46
Flächeninhalt: Dreieck	48
Flächeninhalt: Trapez	50
Oberflächeninhalte	52
Messen von Volumina und Volumeneinheiten	54
Volumen: Quader und zusammengesetzte Körper	55
Daten und Zufallsexperimente ...	61
Zufallsexperimente	61
Absolute und relative Häufigkeit	62
Das Gesetz der großen Zahlen	67
Prozentrechnung u. Diagramme	70
Die Grundgleichung der Prozentrechnung	70
Anwendung der Prozentrechnung ..	72
Stichwortregister	75
Herausnehmbarer Lösungsteil in der Heftmitte nach Seite	38