

○ I	Rationale Zahlen	L 1
1	Brüche und Anteile	L 1
2	Kürzen und Erweitern	L 1
3	Brüche auf der Zahlengeraden	L 2
4	Brüche als Quotienten	L 3
5	Größenvergleich von Brüchen	L 3
6	Dezimalschreibweise	L 4
7	Größenvergleich von Dezimalzahlen	L 5
8	Dezimalschreibweise bei Größen	L 5
○ II	Rationale Zahlen addieren und subtrahieren	L 7
1	Addieren und Subtrahieren von positiven Brüchen	L 7
2	Addieren und Subtrahieren von Brüchen	L 8
3	Addieren und Subtrahieren von Dezimalzahlen	L 9
4	Rechenregeln bei Summen und Differenzen	L 10
5	Runden und Überschlagen von Dezimalzahlen	L 11
6	Addieren und Subtrahieren von Größen	L 12
○ III	Winkel messen und zeichnen	L 14
1	Winkel	L 14
2	Winkel bis 90°	L 14
3	Winkel bis 180° – Winkeleinteilung	L 16
4	Winkel größer 180°	L 18
5	Kreisausschnitte und Kreisdiagramme	L 19
○ IV	Rationale Zahlen multiplizieren und dividieren	L 21
1	Vervielfachen und Teilen von Brüchen	L 21
2	Multiplizieren von Brüchen	L 21
3	Dividieren von Brüchen	L 23
4	Verbindung der Rechenarten – Rechenvorteile	L 24
5	Multiplizieren und Dividieren mit Zehnerpotenzen	L 25
6	Multiplizieren von Dezimalzahlen	L 26
7	Dividieren einer Dezimalzahl durch eine ganze Zahl	L 27
8	Dividieren von Dezimalzahlen	L 27
○ V	Flächeninhalte von Dreiecken, Vierecken, Kreisen	L 29
1	Abstände	L 29
2	Dreiecke – Höhen	L 30
3	Flächeninhalt eines Dreiecks	L 31
4	Flächeninhalt eines Parallelogramms	L 32
5	Flächeninhalt eines Trapezes	L 34
6	Umfang eines Kreises	L 36
7	Flächeninhalt eines Kreises	L 37
○ VI	Dreisatzrechnung – Abhängigkeiten beschreiben	L 38
1	Proportionale Zusammenhänge	L 38
2	Der Dreisatz bei proportionalen Zusammenhängen	L 38
3	Antiproportionale Zusammenhänge	L 39
4	Der Dreisatz bei antiproportionalen Zusammenhängen	L 40
5	Zusammenhänge zwischen Größen darstellen	L 40
○ VII	Daten darstellen und interpretieren	L 43
1	Prozente	L 43
2	Relative Häufigkeit	L 44
3	Mittelwert	L 45
4	Statistische Kenngrößen	L 46