

○ 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° – Winkелеinteilung	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