

I	Natürliche Zahlen und Größen	L 1
	1 Veranschaulichung von Zahlen	L 1
	2 Das Dezimalsystem	L 4
	3 Zahlenmengen, Teilbarkeit	L 6
	4 Runden	L 8
	5 Negative Zahlen	L 9
	6 Anordnung und Betrag der ganzen Zahlen	L 11
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 12
	Exkursion: Römische Zahlzeichen	L 15
II	Addition und Subtraktion ganzer Zahlen	L 16
	1 Addieren und Subtrahieren natürlicher Zahlen	L 16
	2 Terme	L 17
	3 Addieren ganzer Zahlen	L 20
	4 Subtrahieren ganzer Zahlen	L 21
	5 Rechengesetze	L 23
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 25
	Exkursion: Zauberquadrate	L 27
III	Geometrische Figuren und Lagebeziehungen	L 28
	1 Parallele und Senkrechte	L 28
	2 Abstand	L 29
	3 Kreis	L 32
	4 Winkel	L 34
	5 Vierecke	L 38
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 40
	Exkursion: Kreise auf der Kugel / Der Globus	L 43
IV	Multiplikation und Division ganzer Zahlen	L 45
	1 Multiplizieren und Dividieren	L 45
	2 Schriftliches Multiplizieren und Dividieren	L 47
	3 Punkt-vor-Strich-Regel, Anwendungen	L 48
	4 Rechengesetze und Rechenvorteile	L 51
	5 Potenzieren und Faktorisieren	L 52
	6 Baumdiagramm und Zählprinzip	L 55
	7 Multiplizieren ganzer Zahlen	L 56
	8 Dividieren ganzer Zahlen	L 58
	9 Verbindung der Grundrechenarten	L 60
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 62
	Exkursion: Multiplizieren mit den Fingern	L 65
V	Größen	L 66
	1 Messen	L 66
	2 Länge	L 67
	3 Rechnen mit Größen	L 68
	4 Rechnen mit Dreisatz	L 70
	5 Maßstab	L 71
	6 Masse	L 73
	7 Zeit	L 74
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 76
	Exkursion: Planetenweg	L 80
VI	Flächen	L 81
	1 Flächeninhalte vergleichen und messen	L 81
	2 Flächeneinheiten	L 83
	3 Flächeninhalt und Umfang des Rechtecks	L 85
	4 Flächeninhalt verschiedener Figuren	L 88
	5 Netz und Schrägbild	L 90
	6 Oberflächeninhalt des Quaders	L 94
	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	L 96
	Exkursion: Tangram	L 98