

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