

Inhaltsverzeichnis

1	Daten	2	5	Körper und Flächen	38
1.1	Häufigkeiten und Diagramme	2	5.1	Geometrische Körper und Flächen	38
1.2	Maximum, Minimum, Spannweite und Zentralwert	4	5.2	Quadrat, Rechteck und Diagonalen	40
2	Zahlen und Größen	6	5.3	Parallelogramm und Raute	42
2.1	Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen	6	5.4	Quader, Würfel und Schrägbilder	44
2.2	Zahlenstrahl und Dezimalsystem	8	5.5	Netze von Quadern	46
2.3	Zahlen schätzen und runden	10	6	Multiplikation und Division	48
2.4	Römische Zahlen und Dualsystem	12	6.1	Multiplikation: im Kopf und schriftlich	48
2.5	Längen	14	6.2	Division: im Kopf und schriftlich	50
2.6	Maßstäbe	16	6.3	Klammerregeln	52
2.7	Gewichte	18	6.4	Punkt-vor Strichregel, Kommutativ- und Distributivgesetz	54
2.8	Geld	20	6.5	Überschlagsrechnungen der Multiplikation	56
2.9	Zeit	22	6.6	Potenzen, Potenzen für Stufenzahlen	58
3	Zeichentechniken	24	6.7	Bruchteile	60
3.1	Koordinatensystem	24	6.8	Bruchteile von Größen	62
3.2	Strecken, Strahlen, Geraden, Kreis	26	7	Testseiten	64
3.3	Senkrechte, Parallele und Abstände	28	7.1	Daten	64
4	Addition und Subtraktion	30	7.2	Zahlen und Größen	65
4.1	Addition und Subtraktion überschlagen	30	7.3	Zeichentechniken	66
4.2	Addition: im Kopf und schriftlich	32	7.4	Addition und Subtraktion	67
4.3	Subtraktion: im Kopf und schriftlich	34	7.5	Körper und Flächen	68
4.4	Klammerregeln bei der Subtraktion	36	7.6	Multiplikation und Division	69
5	Körper und Flächen	38	8	Jahrgangstest	70