

Inhaltsverzeichnis

Neue Schule – neue Klasse	4
Kennenlernen	4
Addieren und Subtrahieren	5
Addieren und Subtrahieren (Wiederholung)	5
Addieren und Subtrahieren (Erforschen)	6
Überschlagen: Ungefähr so viel	6
Im Kopf addieren	8
Im Kopf subtrahieren	9
Schriftlich addieren	10
Schriftlich subtrahieren	11
Vermischte Aufgaben	12
Regeln und Ordnungen	14
Mehrere Zahlen subtrahieren	16
Mathemeisterschaft (Basis)	17
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	17
Linien und Abstände	18
Linien und Abstände (Wiederholung)	18
Senkrecht und parallel (Lernzirkel)	18
Strecke, Strahl, Gerade	18
Senkrecht und parallel	19
Abstände	20
Vermischte Aufgaben	21
Mathemeisterschaft (Basis)	22
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	22
Labyrinth zeichnen	22
Multiplizieren und Dividieren	23
Multiplizieren und Dividieren (Wiederholung)	23
Multiplizieren und Dividieren (Erforschen)	24
Im Kopf multiplizieren	25
Im Kopf dividieren	27
Schriftlich multiplizieren mit einstelligen Zahlen	28
Schriftlich multiplizieren mit mehrstelligen Zahlen	29
Schriftlich dividieren durch einstellige Zahlen	31
Schriftlich dividieren durch mehrstellige Zahlen	32
Rechnen mit Klammern	33
Rechengesetze	36
Vermischte Aufgaben	37
Mathemeisterschaft (Basis)	39
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	39
Wie die Zahlen entstanden	39

Vierecke	40
Linien und ihre Lage (Wiederholung)	40
Vierecke (Erforschen)	40
Rechtecke und Quadrate	41
Parallelogramme und Rauten	43
Trapeze	44
Drachenvierecke	45
Vermischte Aufgaben	45
Mathemeisterschaft (Basis)	48
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	48
Ornamente	48
Große Zahlen	49
Stellentafel und Zahlenstrahl (Wiederholung)	49
Große Zahlen (Erforschen)	49
Von Millionen zu Billiarden	50
Schätzen mit der Rastermethode	53
Runden von großen Zahlen	54
Tabellen und Schaubilder	55
Römische Zahlen	56
Vermischte Aufgaben	57
Mathemeisterschaft (Basis)	58
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	58
Städte und Gemeinden in Baden-Württemberg	58
Größen messen: Geld und Zeit	60
Geld und Zeit (Wiederholung)	60
Unterwegs in Stuttgart	60
Geld (Erforschen)	60
Geld	61
Rechnen mit Geld	63
Zeit (Erforschen)	65
Wann und wie lange?	66
Mit Zeitangaben rechnen	67
Vermischte Aufgaben	68
Mathemeisterschaft (Basis)	69
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	69
Aus der Geschichte der Zeitmessung	70
Größen messen: Länge und Masse	71
Länge und Masse (Wiederholung)	71
Länge und Masse (Lernzirkel)	71
Längen messen	71
Längen umrechnen	72
Vergrößern und Verkleinern: Maßstab	73
Wie schwer?	74
Vermischte Aufgaben	75
Mathemeisterschaft (Basis)	76
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	76
Haustiere	76

Umfang und Flächeninhalt	77
Strecken und Vierecke (Wiederholung)	77
Umfänge messen und berechnen (Erforschen)	77
Umfänge	78
Flächeninhalte (Erforschen)	79
Kleine Flächeninhalte messen und umrechnen	79
Die Fläche eines Rechtecks berechnen	80
Zusammengesetzte Figuren	81
Große Flächeninhalte	81
Vermischte Aufgaben	83
Mathemeisterschaft (Basis)	83
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	83
Körper	84
Körper (Wiederholung)	84
Körper herstellen und erkennen (Lernzirkel)	84
Quader und Würfel	84
Prismen und Zylinder	85
Kugel, Pyramide, Kegel	86
Ansichten von Körpern	87
Vermischte Aufgaben	88
Mathemeisterschaft (Basis)	88
Mathemeisterschaft (Erweiterung)	89
Briefe und Pakete	89
Das kannst du schon!	90
Trainingslager 1: Große Zahlen	90
Trainingslager 2: Addieren und Subtrahieren	90
Trainingslager 3: Multiplizieren und Dividieren	91
Trainingslager 4: Linien und Vierecke	91
Trainingslager 5: Körper	92
Trainingslager 6: Geld und Zeit	92
Trainingslager 7: Länge und Masse	93
Trainingslager 8: Vierecke; Flächeninhalt und Umfang	93