

INHALTSVERZEICHNIS

1	Natürliche Zahlen	4
A	Vorgänger und Nachfolger/Dekadische Einheiten	4
B	Dekadische Einheiten/Stellenwert	6
C	Der Zahlenstrahl – Ordnung natürlicher Zahlen	8
D	Runden natürlicher Zahlen/Römische Zahlen	10
2	Addition und Subtraktion	12
A	Addition natürlicher Zahlen 1	12
B	Addition natürlicher Zahlen 2	14
C	Subtraktion natürlicher Zahlen 1	16
D	Subtraktion natürlicher Zahlen 2/Textaufgaben	18
3	Multiplikation und Division	20
A	Multiplikation natürlicher Zahlen 1	20
B	Multiplikation natürlicher Zahlen 2	22
C	Division natürlicher Zahlen 1	24
D	Division natürlicher Zahlen 2	26
E	Division natürlicher Zahlen 3/Textaufgaben zur Multiplikation und Division	28
F	Verbindung der Grundrechnungsarten	30
4	Brüche und Dezimalzahlen	32
A	Brüche darstellen und vergleichen 1	32
B	Brüche darstellen und vergleichen 2	34
C	Brüche kürzen und erweitern	36
D	Gleichnamige Brüche addieren und subtrahieren	38
E	Brüche mit natürlichen Zahlen multiplizieren bzw. durch natürliche Zahlen dividieren	40
F	Zahlen in Dezimaldarstellung	42
G	Zahlen in Dezimaldarstellung auf dem Zahlenstrahl/Runden von Dezimalzahlen	44
H	Mit Dezimalzahlen addieren und subtrahieren 1	46
I	Mit Dezimalzahlen addieren und subtrahieren 2/Textaufgaben	48
J	Mit Dezimalzahlen multiplizieren und dividieren 1	50
K	Mit Dezimalzahlen multiplizieren und dividieren 2	52
L	Verbindung der Grundrechnungsarten/Textaufgaben	54
5	Variable, Gleichungen und Ungleichungen	56
A	Variable und Gleichungen 1	56
B	Variable und Gleichungen 2	58
C	Variable und Gleichungen 3/Ungleichungen	60
6	Verschiedene Größen	62
A	Unser Geld	62
B	Längenmaße	64
C	Massenmaße	66
D	Flächenmaße	68
E	Raummaße	70
F	Zeitmaße/Rechnen mit Zeitmaßen	72
7	Zeichnen und messen	74
A	Gerade Linien 1	74
B	Gerade Linien 2/Symmetrische Figuren	76
C	Winkel und Winkelmaße	78
8	Rechteck und Quadrat	80
A	Umfang von Rechteck und Quadrat	80
B	Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat	82
C	Umkehraufgaben	84
D	Zusammengesetzte Flächen/Maßstab	86
9	Körperberechnungen	88
A	Ecken, Kanten, Begrenzungsflächen	88
B	Oberflächeninhalt von Quader und Würfel	90
C	Rauminhalt von Quader und Würfel/Zusammengesetzte Körper	92
10	Arbeiten mit Daten – Statistik	94
A	Absolute Häufigkeiten – Darstellung von Daten	94
B	Statistische Begriffe und Kennzahlen	96
C	Baumdiagramme	98