

# INHALTSVERZEICHNIS

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