

Vorwort .....	4	<b>III Geometrie</b>	Winkelarten erkennen .....	37
<b>I Natürliche Zahlen</b>		Winkel messen .....	38	
Natürliche Zahlen schreiben .....	7	Musterkombinationen .....	39	
Natürliche Zahlen legen .....	8	Koordinaten benennen .....	40	
Stellenwerttafel blanko .....	9	Koordinaten eintragen .....	41	
Legeplättchen für die Stellenwerttafel .....	10	Spiegelbilder .....	42	
Wer wird der größte Milliardär? .....	11	Tangram .....	43	
Wer wird der größte Milliardär? – Spielplan ..	12	Maßeinheiten schätzen und messen .....	44	
Natürliche Zahlen runden .....	13	Maßeinheiten zuordnen .....	45	
Natürliche Zahlen erkennen .....	14	Größen und Maßeinheiten .....	46	
Natürliche Zahlen ordnen .....	15	Umfang von Rechtecken .....	47	
Stellenwerttafel I .....	16	Umfang von Quadraten .....	48	
Stellenwerttafel II .....	17	Flächeninhalt von Rechtecken .....	49	
Länderdiagramm lesen .....	18	Flächeninhalt von Quadraten .....	50	
Sternenhimmel (Schätzen) .....	19	Versteckte geometrische Körper finden .....	51	
<b>II Grundrechenarten</b>		Würfelnetze .....	52	
Sudoku .....	20	Schrägbilder zeichnen .....	53	
Addition I .....	21	Volumen von Würfeln .....	54	
Addition II .....	22	Volumen von Quadern .....	55	
Subtraktion I .....	23	Oberfläche von Würfeln .....	56	
Subtraktion II .....	24	Oberfläche von Quadern .....	57	
Kennst du das kleine Einmaleins? .....	25	<b>Lösungen</b> .....	58	
Einmaleinsreihe gesucht .....	26	<b>Abbildungsverzeichnis</b> .....	79	
Das große $1 \times 1$ .....	27			
$1 \times 1$ ärgere mich nicht .....	29			
$1 \times 1$ ärgere mich nicht – Spielplan .....	30			
$1 \times 1$ ärgere mich nicht – Kontrollblatt .....	31			
Vertauschungsgesetz $x \cdot y = y \cdot x$ .....	32			
Multiplikation .....	33			
Division I .....	34			
Division II .....	35			
Division III .....	36			

**CD-Inhalt:**

Alle Arbeitsblätter und Lösungen als veränderbare Word-Dateien.