

# Nussknacker

## Unser Rechenbuch

### Bayern

	zu Buchseite		zu Buchseite		
Addieren und subtrahieren . . . . .	1	<b>4 und 5</b>	Tonne und Kilogramm . . . . .	36	61
Vielfache und Teiler . . . . .	2	6	Kilogramm und Gramm . . . . .	37	62
Multiplizieren und dividieren . . . . .	3	<b>7 und 8</b>	Halbschriftlich dividieren . . . . .	38	64
Halbschriftlich multiplizieren und dividieren . . . . .	4	9	Schriftlich dividieren . . . . .	39	<b>65 und 66</b>
Ansichten . . . . .	5	<b>10</b>	Schriftlich dividieren . . . . .	40	67
Quader, Quadernetze . . . . .	6	11	Überschlagen und dividieren . . . . .	41	68
Flächen am Quader . . . . .	7	12	Dividieren mit Rest . . . . .	42	69
Kippen von Quadern . . . . .	8	13	Fragen zu Sachsituationen . . . . .	43	70
Bauen mit Würfeln . . . . .	9	15	Dividieren durch zweistellige Zahlen .	44	72
Zahlen bis 10 000 . . . . .	10	<b>20 und 21</b>	Gleichungen . . . . .	45	74
Zeigen – ordnen – rechnen . . . . .	11	<b>22 und 23</b>	Wiederholung und Knacknüsse . . . . .	46	<b>76 und 77</b>
Ratenkauf . . . . .	12	24	Geodreieck . . . . .	47	<b>78 und 79</b>
Fahrzeit und Fahrtstrecke . . . . .	13	25	Kreise . . . . .	48	80
Runden und überschlagen . . . . .	14	26	Mit Geodreieck und Zirkel konstruieren . . . . .	49	81
Schriftlich addieren und subtrahieren . . . . .	15	27	Lösungshilfen für Sachaufgaben . . . . .	50	83
Multiplizieren und dividieren . . . . .	16	<b>28 und 29</b>	Sachaufgaben . . . . .	51	84
Spiegeln . . . . .	17	32	Fragen und rechnen . . . . .	52	85
Verschieben und drehen . . . . .	18	33	Lösungshilfen für Sachaufgaben . . . . .	53	86
Drehsymmetrische Figuren . . . . .	19	34	Sachaufgaben – Schlussrechnung . . . . .	54	87
Halbschriftlich multiplizieren . . . . .	20	36	Zahlen bis zur Million . . . . .	55	<b>88 und 89</b>
Schriftlich multiplizieren . . . . .	21	37	Zahlen bis zur Million . . . . .	56	<b>90 und 91</b>
Schriftlich multiplizieren in verkürzter Form . . . . .	22	<b>38 und 39</b>	Multiplizieren und dividieren . . . . .	57	92
Multiplizieren . . . . .	23	39	Schriftlich rechnen . . . . .	58	93
Gleichungen zu Sachsituationen finden .	24	41	Schaubilder . . . . .	59	<b>94 und 95</b>
Gleichungen zu Sachsituationen finden .	25	42	Wiederholung . . . . .	60	97
Lösungswege vergleichen . . . . .	26	43	Knacknüsse . . . . .	61	<b>98 und 99</b>
Liter und Milliliter . . . . .	27	<b>45 und 46</b>	Maßstab . . . . .	62	101
Meter und Kilometer . . . . .	28	47	Überraschungen mit Zahlen . . . . .	63	103
Tangram . . . . .	29	49	Teiler und Vielfache . . . . .	64	<b>104 und 105</b>
Zahlen bis 100 000 . . . . .	30	<b>51 und 52</b>	Zeitpunkte und Zeitspannen . . . . .	65	<b>106 und 107</b>
Zahlen bis 100 000 . . . . .	31	53	Fahrpläne – Fahrzeiten . . . . .	66	<b>106 und 107</b>
Multiplizieren und dividieren . . . . .	32	<b>54 und 55</b>	Zeichnen und basteln . . . . .	67	109
Schriftlich rechnen . . . . .	33	56	Sachaufgaben . . . . .	68	110
Schriftlich multiplizieren mit zweistelligen Zahlen . . . . .	34	59	Knacknüsse . . . . .	69	111
Schriftlich multiplizieren . . . . .	35	60	Denksportaufgaben . . . . .	70	
			Rechenregeln – Alle Grundrechenarten	71	
			Knobeln und falten . . . . .	72	