

	Seite
Auf dem Weg zum Rechenkönig	7
ADDIEREN und SUBTRAHIEREN bis 20	
Wir spielen mit 2 Würfeln	9
Fidelio, der Rechenfisch	11
Lauter bunte Luftballons	12
Wir suchen Nachbarn	13
Wir hüpfen über den Zehner	15
Im Rechenzoo	17
Wir rechnen Umkehraufgaben	19
Zahlen bis 100 - ADDIEREN und SUBTRAHIEREN bis 100 (ZE ± E)	
Kasperl verpackt Bälle (Bündeln mit 3)	21
Kasperl packt aus (Entbündeln mit 3)	23
Auf dem Wochenmarkt (Bündeln/Entbündeln mit 5)	25
Im Kasperltheater (Hunderterfeld)	27
Charly Klau - streng geheime Nachricht an seine Komplizen (Rechnen bis 40)	29
Wir rechnen bis 50	31
Der Mond ist aufgegangen (Zahlen bis 60)	33
Kasperl und das Krokodil (Zahlvorstellung bis 60)	35
Wir vergleichen (bis 80)	37
Im Zirkus (Zahlvorstellung bis 90)	39
Im Winter - Wir rechnen bis 90	41
Adolar läßt Zahlen verschwinden (Zahlen bis 100)	43
Puh auf Wanderschaft (Zahlen bis 100)	45
So macht Rechnen Spaß (Rechnen bis 100)	47
Es weihnachtet sehr (Rechnen bis 100)	49
Nikolo bum bum (Rechnen bis 100)	51
Kinderfest (ZE + E mit Zehnerüberschreitung)	53
Nach dem Kinderfest (ZE - E mit Zehnerübergang)	55
Fridolin, der Rechenclown (ZE + mit Zehnerübergang)	57
Ein lustiger Schneemann (ZE ± E mit Zehnerübergang)	59
Wir vergleichen	61
Rechnen mit Geld	
Sparschwein Rudi Rüssel	63
Zeit	
Wie lange dauert es noch?	65
MULTIPLIZIEREN und DIVIDIEREN	
Franzls Faschingsball (Einführung Malnehmen)	67
Wir rechnen Malaufgaben	69
Wir üben das Malnehmen	71
Wir rechnen Tauschaufgaben	73
Hu, hu heut' ist Gespensternacht (Plusaufgabe - Malaufgabe)	75
Im Zwergenreich (Plusaufgabe - Malaufgabe)	77
Franz gibt einen Faschingsball (Teilen)	79
Ein vergnügtes Elefantenpaar (Teilen - Malnehmen)	81

Wir lernen das Einmaleins mit 10	83
Wir lernen das Einmaleins mit 5	85
Wir üben das Einmaleins (mit 5 und 10)	87
Großer Washtag - Wir lernen das Einmaleins mit 2	89
Bist du ein Einmaleinskünstler? (Einmaleins mit 4)	91
Wir lernen das Einmaleins mit 8	93
Im Zirkus - Wir vergleichen das Einmaleins mit 2 - 4 - 8	95
Entenpuzzle (Malnehmen)	97
Bärenpuzzle (Teilen)	99
Der Rechenschmetterling (Teilen)	101
Wir vertauschen	103
Der Vielfraß	105

MESSEN

Wir messen genau	107
Wer hilft mir beim genauen Messen?	109

ADDIEREN und SUBTRAHIEREN bis 100 (ZE ± ZE)

Wir zählen zusammen und ziehen ab (ZE ± Z)	111
Bist du ein Rechenkünstler? (ZE ± ZE ohne Zehnerübergang)	113
Das können wir schon (ZE ± ZE mit Zehnerübergang)	115
Im Märchenland (ZE ± ZE mit Zehnerübergang - Tauschaufgabe)	117
Fußball WM 1990 (ZE + ZE + ZE mit Zehnerübergang)	119
Willkommen im Strandhotel (ZE ± ZE mit Zehnerübergang)	121
Wir rechnen vorteilhaft	123
Wir verdoppeln	125

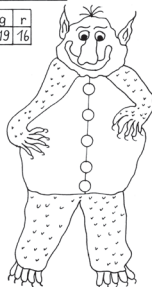
Geometrische Grunderfahrungen

Auf der Straße (Flächenformen)	127
--------------------------------	-----

Wir hüpfen über den Zehner

① Wie zählt ein Monster bis 19?

M	t	i	n	e	d	F	g	r
15	12	13	14	11	18	17	19	16



- $6 + 9 = 6 + 4 + 5 = 15$
- $5 + 8 = 5 + 5 + 3 = 13$
- $3 + 9 = 3 + 7 + 2 = 12$
- $9 + 9 = 9 + 1 + 8 = 18$
- $5 + 6 = 5 + 5 + 1 = 11$
- $8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 14$
- $8 + 9 = 8 + 2 + 7 = 17$
- $4 + 9 = 4 + 6 + 3 = 13$
- $7 + 7 = 7 + 3 + 4 = 14$
- $10 + 9 = 10 + 9 = 19$
- $2 + 9 = 2 + 8 + 1 = 11$
- $7 + 9 = 7 + 3 + 6 = 16$
- $9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 14$

Mit den Fingern

② Rechne!

- $17 - 8 = 17 - 7 - 1 = 9$
- $15 - 9 = 15 - 5 - 4 = 6$
- $16 - 9 = 16 - 6 - 3 = 7$
- $13 - 5 = 13 - 3 - 2 = 8$
- $11 - 4 = 11 - 1 - 3 = 7$
- $18 - 9 = 18 - 8 - 1 = 9$
- $14 - 6 = 14 - 4 - 2 = 8$
- $12 - 3 = 12 - 2 - 1 = 9$

Wir rechnen Umkehraufgaben

Rechne aus und male Aufgabe und Umkehraufgabe mit der gleichen Farbe an!



- $5 + 6 = 11$
- $17 + 3 = 20$
- $15 + 4 = 19$
- $11 - 6 = 5$
- $19 - 4 = 15$
- $20 - 3 = 17$
- $13 + 5 = 18$
- $9 + 4 = 13$
- $14 - 9 = 5$
- $14 + 2 = 16$
- $18 - 5 = 13$
- $10 - 4 = 6$
- $16 - 2 = 14$
- $18 - 6 = 12$
- $17 - 4 = 13$
- $19 - 8 = 11$
- $5 + 9 = 14$