## Inhalt

Einführung: Zum mathematischen Konzept		
Übersicht über die Pikt	ogramme	6
	Addition und Subtraktion ZE + E / ZE – E	
\$5	Verdoppelungsaufgaben und Nachbaraufgaben (Wiederholung)	7
Mein Rechenweg	Verdoppelungsaufgaben nutzen (ohne Überschreitung)	8 9 10 13
Mein Rechenweg 223	Rechnen mit dem Rechenstrich (+)	14 15 18
Mein Rechenweg	Rechnen mit dem Rechenstrich (–)	21 22 24 27
Mein Rechenweg 4	In Schritten rechnen (+)	29
Mein Rechenweg 5	In Schritten rechnen (–) In Schritten rechnen – langer Weg. In Schritten rechnen – kurzer Weg. Teste dich	34 35 38 40
Mein Rechenweg 6	In Schritten rechnen (+)	41 42 44
Mein Rechenweg 7	In Schritten rechnen (–)	47 48 50

## Addition und Subtraktion ZE + ZE / ZE – ZE

Mein Rechenweg	Verdoppeln (ohne Überschreitung)  Verdoppeln – langer Weg.  Verdoppeln (mit Überschreitung)  Verdoppeln – langer Weg.  Verdoppeln – kurzer Weg.  Teste dich	51 52 54 55 56 60
Mein Rechenweg 9	Nachbaraufgaben der Verdoppelung	61
	Nachbaraufgaben der Verdoppelung – kurzer Weg	62
Mein Rechenweg (10)	Rechnen mit dem Rechenstrich (+)	66
	Rechnen mit dem Rechenstrich – langer Weg	67
	Rechnen mit der Nachbaraufgabe – kurzer Weg	69
Mein Rechenweg 11	Rechnen mit dem Rechenstrich (–)	72
	Rechnen mit der Nachbaraufgabe – langer Weg	73
	Rechnen mit der Nachbaraufgabe – kurzer Weg	74
	Teste dich	77
Mein Rechenweg 12	Rechnen in Schritten (mit Überschreitung) (+)	78
	Rechnen in Schritten – langer Weg	79
	Rechnen in Schritten – kurzer Weg	81
Mein Rechenweg 13	Rechnen in Schritten (mit Überschreitung) (–)	84
	Rechnen in Schritten – langer Weg	85
	Rechnen in Schritten – kurzer Weg	86
	Teste dich	88
Mein Rechenweg 14	Rechnen in Schritten (mit Überschreitung) (+)	89
	Rechnen in Schritten – langer Weg	90
	Rechnen in Schritten – kurzer Weg	91