

# Inhalt

<b>Erläuterungen</b> .....	<b>4</b>	<b>Lösungen</b>
<b>Wochenrechenstreifen</b>		
Zahlen bis 100 bündeln .....	6	Zahlen bis 100 bündeln .....
Zahlen bis 100 notieren .....	7	Zahlen bis 100 notieren .....
Auf der Hunderttafel orientieren .....	8	Auf der Hunderttafel orientieren .....
Vorgänger und Nachfolger .....	9	Vorgänger und Nachfolger .....
Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=) .....	10	Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=) .....
Zahlen bis 100 auf dem Zahlenstrahl .....	11	Zahlen bis 100 auf dem Zahlenstrahl .....
Zehnerzahlen bis 100 addieren und subtrahieren .....	12	Zehnerzahlen bis 100 addieren und subtrahieren .....
Kleine und große Aufgaben addieren und subtrahieren .....	13	Kleine und große Aufgaben addieren und subtrahieren .....
Addieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE + E) .....	14	Addieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE + E) .....
Subtrahieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE - E) .....	15	Subtrahieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE - E) .....
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + E) .....	16	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + E) .....
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE - E) .....	17	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE - E) .....
Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang (ZE +/- ZE) .....	18	Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang (ZE +/- ZE) .....
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + ZE) .....	19	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + ZE) .....
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE - ZE) .....	20	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE - ZE) .....
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien .....	21	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien .....
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien .....	22	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien .....
Ergänzen bis 100 (Addition) mit und ohne Zehnerübergang .....	23	Ergänzen bis 100 (Addition) mit und ohne Zehnerübergang .....
Ergänzen bis 100 (Subtraktion) mit und ohne Zehnerübergang .....	24	Ergänzen bis 100 (Subtraktion) mit und ohne Zehnerübergang .....
Zahlenmauern bis 100 .....	25	Zahlenmauern bis 100 .....
Einführung in die Multiplikation .....	26	Einführung in die Multiplikation .....
Aufgabe und Tauschaufgabe .....	27	Aufgabe und Tauschaufgabe .....
Einmaleins mit 1 und 2 .....	28	Einmaleins mit 1 und 2 .....
Einmaleins mit 5 und 10 .....	29	Einmaleins mit 5 und 10 .....
Quadrataufgaben und Nachbaraufgaben .....	30	Quadrataufgaben und Nachbaraufgaben .....
Kernaufgaben .....	31	Kernaufgaben .....
Einmaleins mit 3 und 6 .....	32	Einmaleins mit 3 und 6 .....
Einmaleins mit 4 und 8 .....	33	Einmaleins mit 4 und 8 .....
Einmaleins mit 3, 7 und 9 .....	34	Einmaleins mit 3, 7 und 9 .....
Einführung in die Division .....	35	Einführung in die Division .....
Dividieren mit Rest .....	36	Dividieren mit Rest .....
Multiplizieren mit Rechentabellen .....	37	Multiplizieren mit Rechentabellen .....
Addieren und Subtrahieren bis 100 – Wiederholung .....	38	Addieren und Subtrahieren bis 100 – Wiederholung .....
Multiplizieren und Dividieren – Wiederholung .....	39	Multiplizieren und Dividieren – Wiederholung .....