

Inhaltsverzeichnis

Einführung für die Schüler	1
Kommentar für den Lehrer.....	2



Vermischte Aufgaben zu Fehlerschwerpunkten

Übungen (1)	32
Übungen (2)	33



Von der Plusaufgabe zur Malaufgabe

Das Einmaleins mit 2	3
Das Einmaleins mit 3	4
Das Einmaleins mit 4	5
Das Einmaleins mit 5	6
Das Einmaleins mit 6	7
Das Einmaleins mit 7	8
Das Einmaleins mit 8	9
Das Einmaleins mit 9	10
Das Einmaleins mit 10	11

Für Fortgeschrittene:



Punktrechnung vor Strichrechnung

Malaufgaben	34
Umkehraufgaben	35
Vermischte Aufgaben	36



Basisaufgaben zum Einmaleins:

Das Einmaleins mit 1 und 10	12
Das Einmaleins mit 10 und 5	13
Das Einmaleins mit 1, 2 und 3	14
Das Einmaleins mit 5 und 4 (Nachbaraufgaben).....	15
Das Einmaleins mit 10, 9 und 8 (Nachbaraufgaben).....	16
Das Einmaleins mit 5, 6 und 7 (Nachbaraufgaben).....	17



Das große Einmaleins

Malaufgaben mit Zehnerzahlen	37
Umkehraufgaben mit Zehnerzahlen	38
Vermischte Aufgaben zum großen Einmaleins	39
Malaufgaben mit 10, 100 und 1000	40
Umkehraufgaben mit 10, 100 und 1000	41
Vermischte Zahlenrätsel	42



Vermischte Aufgaben zum Einmaleins

Geläufigkeitsübungen (1) (mit null Multiplizieren).....	18
Geläufigkeitsübungen (2) (Tauschaufgaben).....	19
Geläufigkeitsübungen (3) (Schnelligkeitsübungen)	20
Geläufigkeitsübungen (4) (Schnelligkeitsübungen)	21



Umkehraufgaben zum Einmaleins

Geläufigkeitsübungen (1)	22
Geläufigkeitsübungen (2)	23
Geläufigkeitsübungen (3)	24
Geläufigkeitsübungen (4)	25



Platzhalter im Einmaleins

Malaufgaben	26
Umkehraufgaben	27



Zahlenrätsel zum Einmaleins

Zahlenrätsel (1)	28
Zahlenrätsel (2)	29



Umkehraufgaben mit einem „Rest“ im Ergebnis

Übungen (1)	30
Übungen (2)	31

Lösungen

43