

Inhaltsverzeichnis

Vorschlag zur Stoffverteilung	4
Vorwort	5
1. Rechnen bis 100	7
1.1 Unser Hunderterteppich	7
1.2 Anfangstest	9
1.3 Rechnen mit Zehnerzahlen	12
1.4 Die Einmaleinsreihen mit 10, 5 und 2 (Wiederholung)	17
1.5 Addition und Subtraktion ohne Übergang	20
1.6 Vorteilhaftes Zusammenzählen und Abziehen	32
1.7 Rechnen mit ZE und Einern (mit Zehnerübergang)	37
1.8 Die Einmaleinsreihen mit 2, 4 und 8 (Wiederholung)	38
1.9 Die Lösungsschritte einer Sachaufgabe	44
1.10 Genaues Lesen von Sachaufgaben: Auf dem Volksfest	50
1.11 Halbieren und Verdoppeln	53
1.12 Rechnen mit ZE und ZE (mit Zehnerübergang)	56
1.13 Die Einmaleinsreihen mit 3, 6 und 9	59
1.14 Zahlenrätsel	69
1.15 Das Einmaleins mit 7	73
2. Die Zahlen bis 1000	81
2.1 Der Aufbau des Tausenders	81
2.2 Geldbeträge bis 1000 DM	84
2.3 Rechnen mit Hundertern	88
2.4 Rechnen mit HZ	91
2.5 Die HZE-Zahlen	101
2.6 Halbieren und Verdoppeln von Zahlen	108
2.7 Weihnachtsvorbereitungen (Geometrie: Quader, Würfel, Kugel)	112
3. Rechnen bis 1000	124
3.1 Rechnen mit HZE-Zahlen	124
3.2 Die Kommaschreibweise bei DM und Pf	135
3.3 Mal- und Geteiltaufgaben mit 10	141
3.4 Das Zehnereinmaleins	144
3.5 Das Malnehmen von zweistelligen Zahlen	147
3.6 Wir messen mit Meter, Zentimeter, Millimeter und Dezimeter	149

4. Die schriftliche Addition und Subtraktion	157
4.1 Die Einführung der schriftlichen Addition (ohne Übergang)	157
4.2 Das Überprüfen von Rechnungen	162
4.3 Runden und Überschlagen	164
4.4 Das schriftliche Addieren mit Übergängen	169
4.5 Fragen bei Sachaufgaben: Auf dem Frühlingsfest	174
4.6 Erfahrungen zur Symmetrie: Wie basteln eine Muttertags- oder Geburtstagskarte (Geometrie)	177
4.7 Einführung in die schriftliche Subtraktion (ohne Übergang)	181
4.8 Die schriftliche Subtraktion mit Übergängen	188
5. Multiplikation und Division	194
6. Die Einführung neuer Größen	199
6.1 Die Gewichtsmaße Gramm, Kilogramm und Tonne	199
6.2 Der Kilometer	207
6.3 Die Hohlmaße Liter und Hektoliter	213
Literatur	219