

Inhalt

Einführung

Vorwort	4
Zum mathematischen Konzept	5
Didaktisch-methodisches Vorgehen	5
Die Kopfrechen-Hausaufgaben.....	6
Lernzielkontrollen.....	6
Zum Umgang mit den Arbeitsblättern	7
Rechensprechblätter	7

Arbeitsblätter zu den einzelnen Themen

1 Zehnerzahlen im Zahlenraum bis 100	8
2 Die Zahlen bis 100 kennen lernen	17
3 Ergänzen zum nächsten Zehner	29
4 Mit Zehnern und Einern bis 100 rechnen ohne Zehnerübergang	31
5 Verdoppeln.....	47
6 Addition bis 100 mit Zehnerübergang.....	51
7 Subtraktion bis 100 mit Zehnerübergang.....	56
8 Gemischte Aufgaben bis 100 mit Zehnerübergang	59
9 Rechnen mit Geld	62
10 Rechengeschichten	71
11 Das kleine Einmaleins	78

Kopfrechen-Hausaufgaben

2 Die Zahlen bis 100 kennen lernen	101
3 Ergänzen zum nächsten Zehner	103
4 Mit Zehnern und Einern bis 100 rechnen ohne Zehnerübergang	104
5 Verdoppeln.....	105
7 Subtraktion bis 100 mit oder ohne Zehnerübergang	106
11 Das kleine Einmaleins	107

Rechen-Sprechblätter	109
----------------------------	-----

Lernzielkontrollen (LZK)	113
--------------------------------	-----