

Inhalt

<i>Allgemeine Bemerkungen zum Mathematikunterricht in Klasse 3</i>	7
Ziele	7
Unterrichtsthematik	8
Methodisch-organisatorische Gestaltung des Unterrichts	11
 <i>Hinweise zum Lehrbuch, zum Übungsheft, zu den Unterrichtshilfen und zu den Unterrichtsmitteln</i>	 13
Übersicht über die Verteilung des Stoffes zum Lehrplanthema „5. Geometrie“	15
Literaturhinweise	16
Graphische Übersicht über die Jahresstoffverteilung	18
 <i>Vorschläge zur Stoffverteilung und Unterrichtsgestaltung</i>	 19
1. Wiederholung der natürlichen Zahlen bis 100 und Wiederholung der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division bis 100	19
2. Die natürlichen Zahlen bis 10000; ihre Ordnung	26
2.1. Die Vielfachen von 100 und von 1000	30
2.2. Die natürlichen Zahlen von 100 bis 1000; ihre Ordnung	36
2.3. Die natürlichen Zahlen von 1000 bis 10000; die Ordnung der natürlichen Zahlen bis 10000	39
3. Addition und Subtraktion bis 10000	42
3.1. Addition und Subtraktion bis 10000 (mündliches Rechnen)	47
3.2. Das schriftliche Verfahren der Addition	68
3.3. Das schriftliche Verfahren der Subtraktion	75
4. Multiplikation und Division bis 10000	83
4.1. Multiplikation und Division bis 10000 (mündliches Rechnen)	88
4.2. Das schriftliche Verfahren der Multiplikation	110
4.3. Das schriftliche Verfahren der Division	117
 Gesamtwiederholung	 124