

# Inhalt

<b>Zielsetzung und Konzeption</b>	<b>3</b>
Zielsetzung	3
Konzeption	4
Aufbau des Förderkommentars	6
Literatur	7
<b>Lernstandserfassung zu Schuljahrsbeginn</b>	<b>9</b>
<b>Themenblock Wiederholung und Vertiefung</b>	<b>16</b>
Tabellen und Diagramme	18
Multiplizieren: Einfache Malaufgaben	20
Rechenwege bei der Multiplikation	22
Rechenwege bei der Division	24
Addieren: Einfache Plusaufgaben	26
Rechenwege bei der Addition	28
Subtrahieren: Einfache Minusaufgaben	30
Rechenwege bei der Subtraktion	32
Forschen und Finden: Zahlenraupen	34
<b>Themenblock Größen und Sachaufgaben</b>	<b>36</b>
<b>Themenblock Geometrie</b>	<b>40</b>
<b>Themenblock Orientierung im erweiterten Zahlenraum</b>	<b>43</b>
Zählen, Bündeln und Schätzen	46
Die Zahlen bis 1 000	48
Die Stellentafel	50
Das Tausenderfeld	52
Der Zahlenstrahl bis 1 000	54
Der Rechenstrich	56
Forschen und Finden: Die Stellentafel	58
<b>Themenblock Addition und Subtraktion</b>	<b>60</b>
Einfache Plus- und Minusaufgaben	62
Rechenwege bei der Addition	64
Gemischte Übungen	66
Rechenwege bei der Subtraktion	68
Gemischte Übungen	70
Forschen und Finden: Zahlenpaare	71

<b>Themenblock Multiplikation und Division</b>	<b>72</b>
Multiplizieren und Dividieren mit Zehnerzahlen	74
Multiplizieren mit dem Malkreuz	76
Rechenwege bei der Multiplikation	78
<b>Themenblock Einführung der schriftlichen Addition</b>	<b>80</b>
Schriftliche Addition	82
Schriftlich addieren	84
Forschen und Finden: Streichquadrate	85
<b>Themenblock Einführung der schriftlichen Subtraktion</b>	<b>86</b>
Schriftliche Subtraktion: Auffüllen	88
Schriftlich subtrahieren	90
Forschen und Finden: Umkehrzahlen	92
<b>Themenblock Aufgaben vergleichen</b>	<b>94</b>
Gleichungen und Ungleichungen	96
Schriftliche Subtraktion: Entbündeln	97
<b>Kopiervorlagen</b>	<b>98</b>