

Zur Konzeption		Rechnen bis 10	64
Pädagogisch- didaktische Grundposition	3	Addition und Subtraktion – Tauschaufgaben – Umkehr-	
Inhalte und Arbeitsbereiche	3	aufgaben – Rechnen mit Geld – Rechenbefehle	
Die Arbeit mit dem Buch	3	Geometrie II	82
Gliederung und Inhaltsübersicht des Schülerbuches	5	Muster – Flächen auslegen – Linien	
Didaktische Kommentare zu den einzelnen Inhaltsbereichen		Rechenübungen bis 10	86
Erste Erfahrungen	7	Aufgabenfamilien – Zahlenstrahl – Treppen – Tabellen –	
Die Zahlen bis 10	8	Nachbaraufgaben – Rechengeschichten	
Addition und Subtraktion bis 10	9	Die Zahlen bis 20	94
Geometrie	10	Aufbau der Zahlen bis 20 – Zerlegungen – Vorgänger und	
Rechnen bis 20 und Zehnerzahlen bis 100	11	Nachfolger – Zahlen vergleichen – Sachaufgaben	
Kommentare zu den Schülerbuchseiten 2 bis 119		Rechnen bis 20	112
Grundlegende Erfahrungen	12	Addition und Subtraktion – Zehnerübergang – Rechnen mit	
Spielen, bauen und legen – Eigenschaften erkennen und		Geld – Verdoppeln und halbieren – Gerade und ungerade	
unterscheiden – Sortieren – Paarweises Zuordnen		Zahlen – Tauschaufgaben – Umkehraufgaben –	
Die Zahlen bis 6	24	Nachbaraufgaben – Rechengeschichten – Zahlenrätsel und	
Zählen und vergleichen – Ordnungszahlen – Zahlen		Rechenspiele	
vergleichen – Zerlegungsgleichungen		Zehnerzahlen bis 100	126
Die Zahlen bis 10	40	Rechnen mit Zehnerzahlen – Rechnen mit Geld –	
Zerlegungen – Die Zahl Null – Ordnungszahlen –		Rechenbeispiele	
Vorgänger und Nachfolger – Halbieren und verdoppeln		Kopiervorlagen	130
Geometrie I	60	Zifferschreibkurs	
Grundformen: Kreis, Dreieck, Viereck		Blankovorlagen mit Aufgabenrastern, Feldern, Tabellen	
		Arbeitsblätter zu ausgewählten Schülerbuchseiten	