

Inhaltsverzeichnis

- III **Vorwort**
- IV **Inhaltsverzeichnis des Schülerbuchs**

Konzeption

- VI **Konzeption**
 - Das Grundkonzept des Rechenraben
 - Die konzeptionellen Leitideen des Lehrwerks
- VIII Die mathematischen Kompetenzbereiche des Lehrwerks
- IX Die zentralen Komponenten des Lehrwerks
- X Übersicht zu den Übungsformaten
- XII **Stoffverteilungsplan**

Didaktische Kommentare zu den Schülerbuchseiten

- 4 Wiederholung: Rechnen bis 20
- 12 Der Zahlenraum bis 100
- 22 Geometrie
- 30 Addieren und Subtrahieren
- 41 Längen
- 47 Sachrechnen
- 54 Multiplizieren und Dividieren
- 63 Einmaleins mit 0, 1, 10, 5 und 2
- 74 Geometrie
- 84 Einmaleins mit 4, 8, 3, 6, 9 und 7
- 97 Zeit
- 102 Raumgeometrie
- 112 Addieren und Subtrahieren
- 122 Geld/Sachrechnen
- 125 Kombinatorik und Zufall
- 128 Sachrechnen

Inhaltsverzeichnis

Testen und Fördern kompakt

 Standortbestimmung (1)	2
 Standortbestimmung (2)	4
 Zahlen darstellen	6
 Der Zahlenstrahl	8
 Muster legen und zeichnen	10
 Plus mit Zehnerübergang	12
 Minus mit Zehnerübergang	14
 Plus und Minus mit Zehnerübergang üben	16
 Plus und Minus ohne Zehnerübergang	18
 Meter und Zentimeter	20
 Malnehmen und Teilen	22
 Umkehraufgaben, Aufgabenfamilien	24
 Einmaleins mit 0, 1, 10, 5 und 2	26
 Malaufgaben üben	28
 Symmetrische Figuren	30
 Einmaleins mit 4, 8, 3, 6, 9 und 7	32
 Malaufgaben üben	34
 Teilen mit Rest	36
 Zeitpunkt und Zeitspanne	38
 Raumgeometrie	40
 Plusaufgaben mit Zehnerübergang	42
 Minusaufgaben mit Zehnerübergang	44
 Sachrechnen mit Geld	46
 Mit Daten und Tabellen arbeiten	48