

# 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 Der Zahlenraum bis 10
- 21 Mit den Zahlen bis 10 arbeiten
- 38 Plus im Zahlenraum bis 10
- 47 Geometrie
- 50 Minus und Plus im Zahlenraum bis 10
- 62 Der Zahlenraum bis 20
- 65 Mit den Zahlen bis 20 arbeiten
- 70 Plus und Minus im Zahlenraum bis 20
- 78 Geld
- 86 Plus mit Zehnerübergang
- 93 Minus mit Zehnerübergang
- 102 Geometrie/Raumgeometrie
- 114 Plus und Minus im Zahlenraum bis 20
- 121 Kombinatorik und Zufall
- 124 Zeit
- 127 Sachrechnen
- 130 Zahlen bis 100

# Inhaltsverzeichnis

## Testen und Fördern kompakt

 1	Standortbestimmung (1)	2
 2	Standortbestimmung (2)	4
 3	Links – rechts, oben – unten	6
 4	Die Zahlen bis 6	8
 5	Die Zahlen bis 10	10
 6	Nachbarzahlen bis 10	12
 7	Anzahlen bestimmen	14
 8	Zahlen zerlegen	16
 9	Zahlen vergleichen	18
 10	Plusaufgaben üben	20
 11	Formen und Muster	22
 12	Minusaufgaben üben	24
 13	Plus- und Minusaufgaben üben	26
 14	Die Zahlen bis 20	28
 15	Zahlen ordnen und vergleichen	30
 16	Analogie- und Tauschaufgaben	32
 17	Analogie- und Umkehraufgaben	34
 18	Geld: Cent und Euro	36
 19	Plusaufgaben üben	38
 20	Minusaufgaben üben	40
 21	Würfelhausen	42
 22	Plus- und Minusaufgaben üben	44
 23	Die Uhrzeit	46
 24	Sachrechnen	48