

Inhaltsverzeichnis

III **Vorwort**

IV **Inhaltsverzeichnis des Schülerbuchs**

Konzeption

VI **Konzeption**

Die Konzeption des Werks Rechenrabe

Die konzeptionellen Leitideen

VII Die inhaltsbezogenen Kompetenzbereiche

IX Die zentralen Komponenten

X Übersicht zu den Übungsformaten

XII **Stoffverteilungsplan**

Didaktische Kommentare zu den Schülerbuchseiten

4 **Orientierung**

12 **Zahlenraum bis 10**

26 **Orientierung im Zahlenraum bis 10**

34 **Zahlen zerlegen**

40 **Plus im Zahlenraum bis 10**

52 **Minus im Zahlenraum bis 10**

58 **Plus und Minus üben**

68 **Zahlenraum bis 20**

74 **Orientierung im Zahlenraum bis 20**

78 **Rechnen im Zahlenraum bis 20**

81 **Plus mit Zehnerübergang**

92 **Minus mit Zehnerübergang**

98 **Rechnen im Zahlenraum bis 20**

106 **Raum und Form**

118 **Größen und Messen**

130 **Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten**

134 **Basiswissen**