

# Inhalt

Vorwort . . . . .	4
-------------------	---

## Zahlraumvorstellung

1. Zahldarstellung . . . . .	5
2. ZahlenNachbarn . . . . .	8
3. Zahlvergleiche . . . . .	11
4. Runden . . . . .	14
5. Römische Zahlen . . . . .	17

## Zahloperationen

### Addition

1. Zehner- und Hunderterzahlen . . . . .	20
2. Halbschriftliches Addieren . . . . .	23
3. Rechentabellen ohne Zehnerübergang . . . . .	26
4. Rechenpyramiden mit Zehnerübergang . . . . .	29

### Subtraktion

5. Halbschriftliches Subtrahieren . . . . .	32
6. Rechentabellen ohne Zehnerübergang . . . . .	35
7. Rechenpyramiden mit Zehnerübergang . . . . .	38

### Multiplikation

8. Zehnereinmaleins . . . . .	41
9. Halbschriftliches Multiplizieren . . . . .	44

### Division

10. Halbschriftliches Dividieren . . . . .	47
--------------------------------------------	----

### Gemischte Übungen

11. Operatoren . . . . .	50
12. Rechendreiecke . . . . .	53
13. Codes . . . . .	56

## Geometrie

1. Geometrische Formen und Körper . . . . .	59
2. Symmetrien . . . . .	62
3. Geometrische Muster . . . . .	65
4. Würfelnetze . . . . .	68

## Größen und Sachrechnen

1. Uhrzeiten . . . . .	71
2. Längenumwandlungen . . . . .	74
3. Schaubilder . . . . .	77