

# Inhaltsverzeichnis

## Daten

Strichlisten und absolute Häufigkeiten . . . . .	2
Daten auswerten . . . . .	4

## Die natürlichen Zahlen

Natürliche Zahlen ordnen, vergleichen und darstellen . . . . .	6
Schätzen . . . . .	8
Runden . . . . .	10

## Rechnen mit natürlichen Zahlen

Im Kopf addieren und subtrahieren. . . . .	12
Im Kopf multiplizieren und dividieren . . . . .	14
Rechenregeln und Rechenvorteile . . . . .	16
Schriftlich addieren und subtrahieren. . . . .	18
Schriftlich multiplizieren und dividieren . . . . .	20

## Größen

Geld . . . . .	22
Länge . . . . .	24
Masse . . . . .	26
Volumen . . . . .	28
Zeit . . . . .	30

## Grundbegriffe der Geometrie

Parallel und senkrecht zueinander . . . . .	32
Das Koordinatensystem . . . . .	34
Umfänge von Rechtecken und Quadraten . . . . .	36
Winkel erkennen und bezeichnen . . . . .	38
Winkel messen und zeichnen . . . . .	40

## Rechteck und Quadrat

Flächeninhalte vergleichen. . . . .	42
Flächeninhalte von Rechtecken und Quadraten . . .	44

## Gleichungen und Formeln

Gleichungen durch Probieren lösen . . . . .	46
Gleichungen durch Umkehraufgaben lösen . . . . .	48

## Ganze Zahlen

Negative und positive Zahlen . . . . .	50
Zustandsänderungen. . . . .	52

## Tests

<i>Kapitel</i> Daten. . . . .	54
<i>Kapitel</i> Die natürlichen Zahlen . . . . .	55
<i>Kapitel</i> Rechnen mit natürlichen Zahlen. . . . .	56
<i>Kapitel</i> Größen . . . . .	57
<i>Kapitel</i> Grundbegriffe der Geometrie . . . . .	58
<i>Kapitel</i> Rechteck und Quadrat. . . . .	59
<i>Kapitel</i> Gleichungen und Formeln. . . . .	60
<i>Kapitel</i> Ganze Zahlen . . . . .	61
Jahrgangsstufentest. . . . .	62