

# Inhaltsverzeichnis

## Wiederholung

Zahlen bis 20	4–5
Addieren und Subtrahieren bis 20	6–7
Rechengeschichten	8
Tausch- und Umkehraufgaben	9

## Zahlenraum bis 100

Zehnerzahlen	10–11
Hunderterfeld	12
Zehnerzahlen legen, ordnen und vergleichen	13
Zehnerzahlen addieren	14
Zehnerzahlen subtrahieren	15
Üben	16
Bündeln	17
Zweistellige Zahlen und Zahlwörter	18
Zahlenstrahl	19
Zahlen vergleichen	20
Nachbarzahlen, Zahlen ordnen	21

## Geometrische Formen

Formen in der Umwelt entdecken	22–23
--------------------------------	-------

## Körper

Körper untersuchen, vergleichen und ordnen	24–25
--	-------

## Geld

Rechnen mit Geld	26–29
------------------	-------

## Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100

Zehner und Einer addieren	30
Zweistellige Zahlen und Einer addieren	31
Einer von zweistelligen Zahlen subtrahieren	32
Umkehraufgaben	33
Ergänzen	34
Ergänzen zum Zehner	35
Einer addieren mit Zehnerübergang	36–37
Einer von Zehnern subtrahieren	38–39
Einer subtrahieren mit Zehnerübergang	40–41
Zehner addieren, Tauschaufgaben	42
Zehner subtrahieren	43
Zweistellige Zahlen addieren	44–46
Üben	47
Zweistellige Zahlen subtrahieren	48–50
Üben	51

## Geld

Rechnen mit Geld	52–53
------------------	-------

## Lagebeziehungen

Lagebeziehungen erkennen 54

## Geometrische Formen

Geometrische Figuren zeichnen 55

Geometrische Formen falten und schneiden 56

Muster und Figuren bilden 57

## Längen

Längen 58

Meter 59–60

Zentimeter 61–63

## Multiplikation und Division

Verdoppeln 64

Halbieren 65

Gerade und ungerade Zahlen 66

Plus- und Malaufgaben 67–69

Einmaleins mit 2 70

Einmaleins mit 10 71

Einmaleins mit 5 72

Einmaleins mit 2, 5 und 10 73–75

Sachaufgaben 76–77

Dividieren und Aufteilen 78

Dividieren und Verteilen 79

Multiplizieren und Dividieren 80–81

## Symmetrie

Spiegelfiguren 82–83

## Zeit

Der Kalender 84–85

Die Uhr 86–87

Zeitdauer 88–89

## Übung und Anwendung

Sachaufgaben lösen 90–91

Üben und lernen an Stationen 92–93

## Projekte

Projekt „Gesundes Frühstück“ 94

Projekt „Schatzsuche“ 95

Projekt „Besuch im Museum“ 96



Aufgabe mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad



Aufgabe zum Entdecken



Partnerarbeit



Lösungszahlen zur Selbstkontrolle,  
eine Zahl bleibt übrig