

# Inhaltsverzeichnis

## Wiederholung



Zahlen bis 20	1–2	4–5
Addieren bis 20	3	6
Subtrahieren bis 20	4	7
Üben	5	8–9

## Zahlenraum bis 100

Zehnerzahlen	6	10–12
Zehnerzahlen ordnen und vergleichen	7	13
Zehnerzahlen addieren	8	14
Zehnerzahlen subtrahieren	9	15
Üben	10	16
Zweistellige Zahlen und Zahlwörter	11	17–18
Zahlenstrahl, Zahlen vergleichen	12	19–21
Nachbarzahlen, Zahlen ordnen	13	21

## Geometrische Formen

Formen in der Umwelt entdecken	14	22–23
--------------------------------	----	-------

## Körper

Körper untersuchen, vergleichen und ordnen	15	24–25
--	----	-------

## Geld

Rechnen mit Geld	16–17	26–29
------------------	-------	-------

## Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100

Einer addieren	18	30–31
Einer von zweistelligen Zahlen subtrahieren	19	32
Umkehraufgaben	20	33
Ergänzen	21	34–35
Einer addieren mit Zehnerübergang	22–23	36–37
Einer von Zehnern subtrahieren	24	38–39
Einer subtrahieren mit Zehnerübergang	25–26	40–41
Zehner addieren, Tauschaufgaben	27	42
Zehner subtrahieren	28	43
Zweistellige Zahlen addieren	29–30	44–46
Zweistellige Zahlen subtrahieren	31–32	48–50
Üben	33	51

## Geld



Rechnen mit Geld 34–35 52–53

## Lagebeziehungen

Lagebeziehungen erkennen 36 54

## Geometrische Formen

Geometrische Figuren zeichnen 37 55

Geometrische Formen 38 56–57

## Längen

Meter 39–40 59–60

Zentimeter 41–42 61–63

## Multiplikation und Division

Verdoppeln und Halbieren 43 64–65

Gerade und ungerade Zahlen 44 66

Plus- und Malaufgaben 45–46 67–69

Einmaleins mit 2 47 70

Einmaleins mit 10 48 71

Einmaleins mit 5 49 72

Einmaleins mit 2, 5 und 10 50–51 73–75

Sachaufgaben 52–53 76–77

Multiplizieren und Dividieren 54–55 80–81

## Symmetrie

Spiegelfiguren 56 82–83

## Zeit

Der Kalender 57 85

Die Uhr 58–60 86–89

## Übung und Anwendung

Sachaufgaben lösen 61–63 90–94



Aufgabe mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad



Aufgabe zum Entdecken



Aufgabe zum Malen, Verbinden oder Einkreisen



Partnerarbeit



Lösungszahlen zur Selbstkontrolle,  
eine Zahl bleibt übrig