

# Inhaltsverzeichnis

## Wiederholung

Zahlen bis 6	1
Addieren bis 6	2
Subtrahieren bis 6	3

## Zahlenraum bis 10

Zahl 7	4– 5
Zahl 8	6– 7
Zahlzerlegungen mit 7 und 8	8
Zahl 9	9–10
Zahl 10	11–12
Zahlzerlegungen mit 9 und 10	13
Ordnungszahlen	14
Größer, kleiner, gleich	15–16
Vorgänger und Nachfolger, Nachbarzahlen	17

## Eigenschaften von Körpern

Eigenschaften von Körpern	18–19
---------------------------	-------

## Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10

Rechengeschichten bis 10	20–21
Addieren bis 10	22–24
Tauschaufgaben	25
Subtrahieren bis 10	26–28
Addieren und Subtrahieren bis 10	29
Umkehraufgaben	30–31
Gleichungen	32–33
Lösen von Sachaufgaben	34

## Lagebeziehungen

Lagebeziehungen	35–36
-----------------	-------

## Zahlenraum von 0 bis 20

Zahlen bis 20	37
Bündelungen	38–39
Zwanzigerfelder	40–41
Mengen und Zahlen vergleichen	42–43
Zahlenfolgen	44
Nachbarzahlen	45
Ordnungszahlen bis 20	46
Verdoppeln	47
Halbieren	48

## Zahlen in der Umwelt und Rechenspiele

Zahlen in der Umwelt	49–50
Rechenspiele	51

## Längen

Längen	52–53
--------	-------

## Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20

Addieren bis 20	54–55
Subtrahieren bis 20	56–57
Addieren und Subtrahieren bis 20	58–59
Rechnen mit 10	60
Addieren mit Zehnerübergang	61–62
Zehnerübergang durch Verdoppeln	63
Addieren mit Zehnertrick	64
Tauschaufgaben	65
Zehnerübergang auf verschiedenen Wegen	66
Verschiedene Rechenwege üben	67
Rechnen mit 10	68
Subtrahieren mit Zehnerübergang	69–70
Subtrahieren mit Zehnertrick	71
Zehnerübergang auf verschiedenen Wegen	72
Verschiedene Rechenwege üben	73
Umkehraufgaben	74
Addieren und Subtrahieren mit Zehnerübergang	75–77
Rechengeschichten	78–79
Sachaufgaben	80–81

## Geld

Cent	82–83
Euro	84–85
Rechnen mit Geld	86–87


## Geometrische Formen


Formen	88–89
Formen und Muster	90–91
Falten und schneiden	92–93

## Zeit

Zeit	94–95
------	-------

 Aufgabe mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad

 Aufgabe zum Entdecken

 Aufgabe zum Malen, Verbinden oder Einkreisen