

INHALT

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Orientierung | 2 | Euro und Cent | 39–40 |
| Die Zahlen 1 bis 6 | 3 | Dreieck, Viereck, Kreis | 41–42 |
| Zählen | 4 | Falten | 43 |
| Vergleichen und Zerlegen der Zahlen bis 6 | 5 | Muster | 44 |
| Addieren bis 6 | 6 | Addieren mit Zehnerübergang..... | 45 |
| Subtrahieren bis 6 | 7 | Subtrahieren mit Zehnerübergang .. | 46 |
| Addieren und Subtrahieren bis 6 | 8 | Addieren und Subtrahieren mit Zehnerübergang | 47–48 |
| Die Zahlen bis 10 | 9–10 | Besondere Aufgaben | 49 |
| Zählen | 11 | Gleichungen und Ungleichungen | 50 |
| Vergleichen der Zahlen von 0 bis 10 | 12 | Zahlenfolgen | 51 |
| Zerlegen der Zahlen von 1 bis 10 ... | 13 | Kombinieren | 52 |
| Orientieren im Zahlenraum bis 10 .. | 14 | Zeichnen | 53 |
| Der Zahlenstrahl | 15 | Zeichnen mit Lineal | 54 |
| Addieren bis 10 | 16 | Längen schätzen und messen | 55 |
| Subtrahieren bis 10 | 17 | Strecken messen und zeichnen | 56 |
| Addieren und Subtrahieren bis 10 ... | 18–19 | Uhrzeit | 57 |
| Gleichungen und Ungleichungen | 20 | Zehnerzahlen darstellen, vergleichen und ordnen | 58 |
| Cent | 21 | Rechnen mit Zehnerzahlen | 59 |
| Euro und Cent | 22 | Entdeckungen an der Hundertertafel | 60 |
| Würfel, Quader, Kugel | 23 | Sammeln und Lesen von Daten | 61 |
| Bauen mit Würfeln | 24 | Mathematische Knobeleyen | 62 |
| Raumvorstellung | 25–26 | Knobeleyen mit Stäbchen | 63–64 |
| Die Zahlen von 11 bis 20 | 27 | | |
| Orientieren in der Zwanzigertafel | 28 | | |
| Vergleichen und Ordnen der Zahlen bis 20 | 29–30 | | |
| Addieren ohne Zehnerübergang | 31 | | |
| Subtrahieren ohne Zehnerübergang..... | 32 | | |
| Gerade und ungerade Zahlen | 33 | | |
| Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang | 34–35 | | |
| Entdeckungen an Rechenmauern | 36 | | |
| Verdoppeln und Halbieren | 37 | | |
| Sachaufgaben | 38 | | |