

# Inhaltsverzeichnis

Kleines Einmaleins (Tausch- und Umkehraufgaben), Addieren und Subtrahieren bis 100 (Analogie- und Umkehraufgaben)	4–12
Die große Rätselseite	10
<b>Der 1. Rechenmeister</b>	13
Rund um die Mathematik	14, 15
Kleines Einmaleins, Division mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100 (Analogieaufgaben, Rechenwege), Rechnen mit Einern, Zehnern und Hundertern	16–26
Die große Rätselseite	24
<b>Der 2. Rechenmeister</b>	27
Rund um die Mathematik	28, 29
Großes Einmaleins, Multiplizieren von Zehnerzahlen, Dividieren in mehreren Schritten, Addieren und Subtrahieren bis 1000, Rechenwege	30–38
Die große Rätselseite	36
<b>Der 3. Rechenmeister</b>	39
Rund um die Mathematik	40, 41
Dividieren durch 10, 20 und 100, Addieren und Subtrahieren bis 1000, Addieren und Subtrahieren mit Rechenvorteil	42–50
Die große Rätselseite	46
Die große Rätselseite	48
<b>Der 4. Rechenmeister</b>	51
Rund um die Mathematik	52, 53
Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Ergänzen, Rechnen in mehreren Schritten, Rechenvorteile), Dividieren durch Einer- und Zehnerzahlen, Multiplizieren größerer Zahlen	54–62
Die große Rätselseite	58
Die große Rätselseite	60
<b>Der 5. Rechenmeister</b>	63
Rund um die Mathematik	64, 65
Multiplizieren und Dividieren größerer Zahlen (Rechnen in mehreren Schritten), Addieren, Subtrahieren und Multiplizieren mit Rechenvorteil, Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Ergänzen)	66–74
Die große Rätselseite	72
<b>Der 6. Rechenmeister</b>	75
Knobelaufgaben und Rechentricks	76–82
Der große Knobelmeister	83