

# Inhaltsverzeichnis

Kleines Einmaleins (Tausch- und Umkehraufgaben), Addieren und Subtrahieren bis 100 (Analogieaufgaben, Rechenvorteile)	4–10
Die große Rätselseite	8
<b>Der 1. Rechenmeister</b>	11
Rund um die Mathematik	12–14
Kleines Einmaleins (Tausch- und Umkehraufgaben, Verdopplungsaufgaben), Division mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100 (Analogieaufgaben, Umkehraufgaben, Rechenwege), Rechnen mit Einern, Zehnern und Hundertern	15–25
Die große Rätselseite	23
<b>Der 2. Rechenmeister</b>	26
Rund um die Mathematik	27–29
Division mit Rest, Großes Einmaleins, Multiplizieren mit Zehnerzahlen, Dividieren in mehreren Schritten, Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Rechenvorteile, Ergänzen)	30–39
Die große Rätselseite	37
<b>Der 3. Rechenmeister</b>	40
Rund um die Mathematik	41–43
Multiplikation von einstelligen mit zweistelligen Zahlen, Division mit Rest, Dividieren in mehreren Schritten, Dividieren durch 10, 20 und 100, Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Rechenwege, Rechenvorteile)	44–52
Die große Rätselseite	50
<b>Der 4. Rechenmeister</b>	53
Rund um die Mathematik	54–56
Multiplizieren größerer Zahlen, Dividieren durch Einer- und Zehnerzahlen, Dividieren in mehreren Schritten, Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Ergänzen, Rechnen in mehreren Schritten, Rechenvorteile), schriftliche Addition	57–66
Die große Rätselseite	63
<b>Der 5. Rechenmeister</b>	67
Rund um die Mathematik	68–70
Multiplizieren und Dividieren größerer Zahlen (Rechnen in mehreren Schritten), Addieren und Subtrahieren bis 1000 (Ergänzen), schriftliche Addition und Subtraktion	71–80
Die große Rätselseite	77
<b>Der 6. Rechenmeister</b>	81
Knobelaufgaben	82
<b>Der große Knobelmeister</b>	83