

Inhaltsverzeichnis

Kleines Einmaleins, Großes Einmaleins und Multiplizieren von Zehnerzahlen, Dividieren mit und ohne Rest, Multiplizieren größerer Zahlen (Rechnen in mehreren Schritten), Addieren und Subtrahieren bis 1 000 (Rechenwege, Rechenvorteile, Ergänzen, Umkehraufgaben)	2–10
Die große Rätselseite	8
Der 1. Rechenmeister	11
Rund um die Mathematik	12–14
Multiplizieren von und Dividieren durch Zehnerzahlen, große Zahlen (Vorgänger und Nachfolger), Multiplizieren größerer Zahlen (Rechnen in mehreren Schritten), Addieren und Subtrahieren bis 1 000 (Rechenwege, Rechenvorteile), schriftliche Addition und Subtraktion	15–25
Die große Rätselseite	23
Der 2. Rechenmeister	26
Rund um die Mathematik	27–29
Multiplizieren größerer Zahlen, schriftliche Addition und Subtraktion, große Zahlen (Vorgänger und Nachfolger), Multiplizieren und Dividieren (Analogieaufgaben), Lückenaufgaben zu den Rechenarten	30–39
Die große Rätselseite	37
Der 3. Rechenmeister	40
Rund um die Mathematik	41–43
Schriftliche Multiplikation, Division in Teilschritten, Subtrahieren mit Rechenvorteilen, Multiplizieren (Analogieaufgaben), Dividieren durch Zehnerzahlen mit Rest	44–52
Die große Rätselseite	50
Der 4. Rechenmeister	53
Rund um die Mathematik	54–56
Schriftliche Rechenverfahren, Lückenaufgaben, Rechenvorteile bei den Grundrechenarten, Dividieren größerer Zahlen (Rechnen in mehreren Schritten)	57–66
Die große Rätselseite	63
Der 5. Rechenmeister	67
Rund um die Mathematik	68–70
Dividieren (Analogieaufgaben), schriftliche Rechenverfahren, Rechenvorteile bei den Grundrechenarten, Lückenaufgaben, schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Multiplikatoren, schriftliches Dividieren durch Zehnerzahlen	71–80
Die große Rätselseite	77
Der 6. Rechenmeister	81
Knobelaufgaben	82
Der große Knobelmeister	83