

Inhaltsverzeichnis

Kleines Einmaleins, Großes Einmaleins und Multiplizieren von Zehnerzahlen, Dividieren (Analogieaufgaben) und Division mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 1000, Rechenwege

Die große Rätselseite

Der 1. Rechenmeister

Rund um die Mathematik



4–12
10
13
14, 15

Multiplizieren von und Dividieren durch Zehnerzahlen, Große Zahlen (Vorgänger und Nachfolger), Schriftliches Addieren und Subtrahieren

Die große Rätselseite

Der 2. Rechenmeister

Rund um die Mathematik



16–26
24
27
28, 29

Rechnen bis 100 000, Dividieren durch Einer- und Zehnerzahlen (Analogieaufgaben), Schriftliches Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren

Die große Rätselseite

Der 3. Rechenmeister

Rund um die Mathematik



30–38
36
39
40, 41

Dividieren durch Zehnerzahlen mit Rest, Schriftliche Rechenverfahren, Rechenvorteil beim Rechnen mit Geld

Die große Rätselseite

Die große Rätselseite

Der 4. Rechenmeister

Rund um die Mathematik



42–50
46
48
51
52, 53

Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligem Multiplikator, Rechenvorteil beim Rechnen mit Grundrechenarten und Geld, Dividieren durch zweistellige Zahlen mit Rest

Die große Rätselseite

Die große Rätselseite

Der 5. Rechenmeister

Rund um die Mathematik



54–62
58
60
63
64, 65

Schriftliche Rechenverfahren, Schriftliche Division durch Zehnerzahlen und durch 12 und 15, Rechenvorteil beim Rechnen mit Grundrechenarten und Geld

Die große Rätselseite

Der 6. Rechenmeister



66–74
72
75
76–82
83

Knobelaufgaben und Rechentricks

Der große Knobelmeister