

Inhaltsverzeichnis

Arbeits- und Übungstipps 6

Zahlen und Grundrechenarten

Zahlen bis 1 000

- Zahlen aufschreiben und ordnen 8
- Zahlen ablesen und darstellen 11

Runden von Zahlen

- Runden üben 12
- Überschlagsrechnungen aufschreiben 14

Grundrechenarten

- Halbschriftlich addieren 16
- Halbschriftlich subtrahieren 18
- Schriftlich addieren ohne Übertrag 20
- Schriftlich addieren mit Übertrag 22
- Schriftlich subtrahieren ohne Übertrag 26
- Schriftlich subtrahieren mit Übertrag 28
- Multiplizieren mit Zehner- und
Hunderterzahlen 32
- Dividieren mit Zehner- und
Hunderterzahlen 34
- Halbschriftlich multiplizieren 36
- Halbschriftlich dividieren – ohne und
mit Rest 38
- Textaufgaben bearbeiten 42
- Bist du fit?** 44

Raum und Form

Ebene Figuren und Körper

- Flächen vergleichen 46
- Körper erkennen 48
- Würfel- und Quadernetze untersuchen 50

Orientierung im Raum

- Pläne lesen 52
- Mit Würfeln bauen 54

Symmetrie

- Symmetrische Figuren erkennen und
ergänzen 56
- Bist du fit?** 58

Muster und Strukturen

Geometrische Muster

- Muster fortsetzen 60
- Parkettierungen fortsetzen 62

Arithmetische Muster

- Regeln entdecken und anwenden 64

Muster in Sachsituationen

- Zusammenhänge erkennen 68
- Bist du fit?** 72

Größen und Messen

Geld

Geldbeträge ordnen und vergleichen 74

Rechnen mit Geldbeträgen 76

Längen

Kleine und große Maßeinheiten
anwenden 78

Rechnen mit Kommazahlen 81

Gewichte

Gewichte ordnen und vergleichen 84

Rechnen mit Gewichten 87

Zeit

Zeitmaße umwandeln 90

Zeitspannen und Zeitpunkte
bestimmen 92

Bist du fit? 94

Daten und Sachsituationen

Daten und Sachsituationen

Daten in Pfeilbilder übertragen 96

Daten in Tabellen übertragen und
umgekehrt 97

Daten in Diagramme übertragen und
umgekehrt 98

Zufallsexperimente

Wahrscheinlichkeiten voraussagen 100

Bist du fit? 102

Abschlusstest 104

Fachbegriffe 110