

Zahlen und Grundrechenarten

Zahlen bis 1 000 000	
Zahlen aufschreiben und vergleichen	6
Orientierung am Zahlenstrahl	9
Runden von Zahlen	
Zahlen runden	10
Überschlagsrechnungen finden	12
Grundrechenarten	
Schriftlich addieren	14
Schriftlich subtrahieren	18
Schriftlich multiplizieren	22
Schriftlich dividieren ohne Rest	26
Schriftlich dividieren mit Rest	30
Textaufgaben bearbeiten	36
Bist du fit?	38

Raum und Form

Ebene Figuren und Körper	
Flächen vergleichen	40
Körper erkennen	42
Würfel- und Quadernetze untersuchen	44
Geometrisches Zeichnen anwenden	46
Orientierung im Raum	
Mit Würfeln bauen	48
Symmetrie	
Symmetrische Figuren erkennen und herstellen	50
Bist du fit?	52

Muster und Strukturen

Geometrische Muster	
Muster fortsetzen	54
Parkettierungen fortsetzen	56
Arithmetische Muster	
Regeln entdecken und anwenden	58
Mathematische Strukturen in Sachsituationen	
Zusammenhänge erkennen	62
Bist du fit?	66

Größen und Messen

Geld

Geldbeträge schriftlich multiplizieren	68
Geldbeträge schriftlich dividieren	70

Längen

Mit Längenangaben schriftlich multiplizieren	72
Mit Längenangaben schriftlich dividieren	74
Bruchteile von Längen anwenden	75

Gewichte

Mit Gewichten rechnen	76
-----------------------	----

Rauminhalte

Bruchteile von Rauminhalten anwenden	80
Mit Rauminhalten rechnen	82

Zeit

Zeitspannen und Zeitpunkte bestimmen	84
Rechnen mit Zeitangaben	86

Bist du fit?	88
--------------	----

Daten und Sachsituationen

Daten und Sachsituationen

Daten in Pfeilbilder übertragen	90
Daten in Rechenbäume übertragen	91
Daten in Tabellen übertragen und umgekehrt	92
Daten in Diagramme übertragen und umgekehrt	93

Häufigkeiten und Zufallsexperimente

Mit Würfeln spielen	96
Wahrscheinlichkeiten vorhersagen	98

Bist du fit?	100
--------------	-----

Abschlusstest	102
---------------	-----

Fachbegriffe	108
--------------	-----

Lösungen	110
----------	-----