

Mathematik

an Schwerpunkten produktiv üben
5. Klasse

Natürliche Zahlen

- 1 Zählen und schätzen 5
- 2 Zahlen ordnen und vergleichen 7
- 3 Zahlen lesen und schreiben 9
- 4 Zahlen runden 11
- 5 Diagramme lesen und zeichnen 13

Geometrische Grundbegriffe

- 1 Geometrische Körper 15
- 2 Quader und Würfel 17
- 3 Schrägbild von Quader und Würfel 19
- 4 Quader- und Würfelnetze 21
- 5 Quader- und Würfelnetze konstruieren ... 23
- 6 Strecke und Gerade 25
- 7 Senkrechte und Parallele, Abstand 27
- 8 Achsensymmetrie 29
- 9 Koordinatensystem 31

Addition und Subtraktion

- 1 Mündlich addieren und subtrahieren 33
- 2 Kommutativ- und Assoziativgesetz 35
- 3 Schriftlich addieren und subtrahieren 37
- 4 Zusammenhang Addition/ Subtraktion 39
- 5 Sachaufgaben 41

Multiplikation und Division

- 1 Mündlich multiplizieren und dividieren 43
- 2 Kommutativ- und Assoziativgesetz 45
- 3 Schriftlich multiplizieren 47
- 4 Schriftlich dividieren 49
- 5 Zusammenhang Multiplikation/ Division .. 51
- 6 Sachaufgaben 53

Verbindung der Grundrechenarten

- 1 Terme berechnen 55
- 2 Terme bilden und berechnen 57
- 3 Distributivgesetz 59
- 4 Sachaufgaben 61

Umfang und Flächeninhalt

- 1 Längenmessung 63
- 2 Maßstab 65
- 3 Umfang von Rechteck, Quadrat 67
- 4 Flächenmessung 69
- 5 Flächenmaße 71
- 6 Flächeninhalt von Rechteck, Quadrat 73
- 7 Umfang und Flächeninhalt 75

Brüche

- 1 Brüche erkennen und darstellen 77
- 2 Erweitern und Kürzen 79
- 3 Brüche vergleichen 81
- 4 Bruchteile bei Anzahlen und Größen 83

Maße und Sachaufgaben

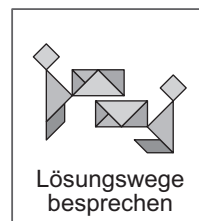
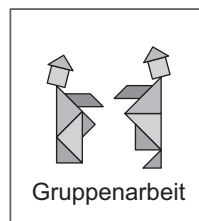
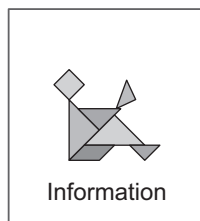
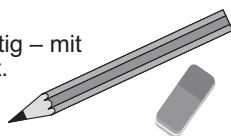
- 1 Unser Geld 85
- 2 Unser Geld – Sachaufgaben 87
- 3 Längenmaße 89
- 4 Längenmaße – Sachaufgaben 91
- 5 Massenmaße 93
- 6 Massenmaße – Sachaufgaben 95
- 7 Zeitmaße 97
- 8 Zeitmaße – Sachaufgaben 99

Es ist nicht möglich, falsche Rechnungen durchzustreichen und sie daneben neu zu schreiben.

Schreibe daher – sorgfältig – mit einem gespitzten Bleistift.

Wenn etwas falsch ist, radriere es gut weg.

Zum Bemalen verwende Buntstifte.



Wenn du Experte für dein eigenes Lernen werden willst ...

Ich gebe bei einer Aufgabe oder einem Rätsel so lange nicht auf, bis ich die Lösung gefunden habe.

