

Inhalt

Einführung	6
------------------	---

Rechnen bis 1 000

Zahlen bis 1 000	8
Zahlen und Rechnen bis 1 000	9
lateinische Begriffe für die Grundrechenarten	10
Addition und Subtraktion	11
Schriftlich addieren	12
Schriftlich subtrahieren	13

Multiplikation und Division bis 1 000

Multiplikation und Division	14
Vielfache	15
Vielfache und Teiler	16
Teiler von 1 000 und Regeln zur Teilbarkeit	17
Punktrechnung vor Strichrechnung	18
Die Grundrechenarten verbinden und Gleichungen lösen	19
Klammern verändern die Aufgabe	20
Halbschriftlich multiplizieren und dividieren	21

Größen und Sachrechnen

Rechnen mit Geld	24
Wahrscheinlichkeit: Welche Farbe gewinnt? <input type="checkbox"/>	26
Zeitmaße	27
Zeitpunkte und Zeitspannen	29
Rund um den Meter	30
Balkendiagramm: Entferungen zwischen Städten in Deutschland <input type="checkbox"/>	31
Säulendiagramm: Die Höhe von deutschen Bauwerken <input type="checkbox"/>	32
Wie zeichne ich ein Schaubild? <input type="checkbox"/>	33
Meter und Kilometer – Kommaschreibweise	34
Gramm, Kilogramm, Tonne – Kommaschreibweise	35
Kilogramm und Tonne – Kommaschreibweise	36
Liter	37
Liter und Milliliter	38
Liter und Hektoliter	39
Kreisdiagramm: Die Kontinente unserer Erde <input type="checkbox"/>	40

Zahlen bis 10 000

2 000 ist das Doppelte von 1 000	41
Schaubild: Bäume in den Alpen <input type="checkbox"/>	42
Die Zahlen bis 2 000	43
Zahlen und Rechnen bis 2 000	44
Römische Zahlzeichen bis 2 000	45
Die Tausenderzahlen bis 10 000	46
Aufgaben ableiten	47
Zahlen mit Tausendern und Hundertern	48
Rechnen mit Tausendern und Hundertern	49
Zahlen mit Tausendern, Hundertern und Zehnern	50
Rechnen mit Tausendern, Hundertern und Zehnern	51
THZE-Zahlen darstellen	52
Zahlennachbarn und gerundete Zahlen	53

Aufgaben zum Bereich Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit sind mit gekennzeichnet.

Schaubild: Die längsten Flüsse der Erde (bis 10 000) □	54
Zahlen und Rechnen mit Buchstaben	55
ANNA-Zahlen – Stellenwerte beachten	56
Rechnen bis 10 000 – Ergebnisse betrachten	57
Zahlenfolgen bis 10 000	58
THZE-Zahlen halbieren und auf 10 000 ergänzen	59
Umwechseln und mit Geld rechnen	60
Eine Skizze beschriften – Deutschlands Nachbarländer (bis 10 000)	61
Überschlagen und Gesetzmäßigkeiten feststellen	62
Große Zeitmaße	63
Zeitleiste: Sternstunden der Menschheit □	64

Zahlen bis 100 000

Die ZT-Zahlen bis 100 000	65
Multiplikation und Division mit Stufenzahlen bis 100 000	66
Zahlen mit ZT und T	67
Multiplikation und Division mit Tausendern	68
Rechnen bis 100 000	69
Zahlen in Stellenwerte zerlegen	70
Zahlen bis 100 000	71
Nachbarzahlen und gerundete Zahlen	72
Addition und Subtraktion bis 100 000	73
Zahlenspielereien	74
Aufgaben mit Zahlenmustern	75
König Fußball (bis 100 000)	76
Kombinatorik: Fahnen mit verschiedenen Farben □	77

Zahlen bis 1 000 000

Die HT-Zahlen bis 1 000 000	78
Multiplikation und Division mit Stufenzahlen bis 1 000 000	79
Längenmaße bis 1 000 000	80
Eine Million Gummibärchen	81
Zahlen bis 1 000 000	82
Mit großen Zahlen im Kopf rechnen	83
Zahlen in Stellenwerte zerlegen	84
Die deutschen Bundesländer und ihre Hauptstädte – Zahlen ordnen – Informationen aus der Karte und aus Zahlen entnehmen □	85
Zahlen in der Stellentafel	87
Zahlen und Aufgaben mit Mustern	88
1 Million Euro	89
Sonne, Mond und Sterne – Stichprobe, Skizze (Zahlen bis 1 000 000)	90
Mondlandung – Eine komplexe Sachaufgabe zur Zeit gliedern	91

Multiplikation

Halbschriftliche Multiplikation	92
Schriftliche Multiplikation ohne Übertrag	93
Schriftliche Multiplikation mit einem Übertrag	94
Schriftliche Multiplikation mit Überschlag zur Kontrolle	95
Schriftliche Multiplikation mit Überträgen	96
Schriftliche Multiplikation mit schönen Ergebnissen	97
Schriftliche Multiplikation mit Kommazahlen	98
Schriftliche Multiplikation mit Vielfachen von 10	99
Schriftliche Multiplikation mit zweistelligen Zahlen	100

Aufgaben zum Bereich Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit sind mit □ gekennzeichnet.

Division

Division mit Stufenzahlen und Vielfachen davon	102
Halbschriftliche Division mit Überschlag	103
Schriftliche Division	104
Schriftliche Division – Zusammenfassen der ersten Stellen	105
Schriftliche Division – die Null beachten	106
Schriftliche Division mit Rest	107
Regeln zur Teilbarkeit	108
Schriftliche Division durch Vielfache von 10	109
Schriftliche Division durch zweistellige Zahlen < 20	110
Geldbeträge schriftlich dividieren	112
Zeitmaße bis eine Million	113
Gleichungen mit x – Verbindung der Grundrechenarten	114

Zusammenfassung – Test

Ich bin fit für die 5. Klasse	115
-------------------------------------	-----

Zusammenfassung der Aufgaben zum Sachrechnen

Schaubild: Bäume in den Alpen □	42
Schaubild: Die längsten Flüsse der Erde (bis 10 000) □	54
Umwechseln und mit Geld rechnen	60
Eine Skizze beschriften – Deutschlands Nachbarländer (bis 10 000)	61
Große Zeitmaße	63
Zeitleiste: Sternstunden der Menschheit □	64
König Fußball (bis 100 000)	76
Kombinatorik: Fahnen mit verschiedenen Farben □	77
Eine Million Gummibärchen	81
Die deutschen Bundesländer und ihre Hauptstädte – Zahlen ordnen – Informationen aus der Karte und aus Zahlen entnehmen □	85
1 Million Euro	89
Sonne, Mond und Sterne – Stichprobe, Skizze (Zahlen bis 1 000 000)	90
Mondlandung – Eine komplexe Sachaufgabe zur Zeit gliedern	91

Aufgaben zum Bereich Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit sind mit □ gekennzeichnet.