

Klasse 1

Zahlen und Operationen
Erfassen des Zahlenraumes bis 20
Zerlegung von Zahlen bis 20 und Ergänzungen zum vollen Zehner
Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang
Addieren und Subtrahieren mit Zehnerübergang
Erstellen von Rechengeschichten zu Aufgaben
Kopfrechenaufgaben im Zahlenraum bis 20
Größen und Messen
Rechnen mit den behandelten Größen
Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit
Entnahme von Daten aus Bildern

Klasse 2

Zahlen und Operationen
Orientierung im Zahlenraum bis 100
Kopfrechenaufgaben bis 100
Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum bis 100 ohne Zehnerübergang mit Einern und gemischten Zehnerzahlen
Zehnerübergang mit Einern
Zehnerübergang mit gemischten Zehnerzahlen
Multiplikations- und Divisionsaufgaben im kleinen Einmaleins
Größen und Messen
Rechnen mit den behandelten Größen
Raum und Form
Kenntnis über die behandelten Körper und Flächen
Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit
Entnahme von Daten aus Texten und Bildern

Klasse 3

Zahlen und Operationen
Orientierung im Zahlenraum bis 1000
Kopfrechenaufgaben der Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1000
Beherrschung der halbschriftlichen Addition und Subtraktion
Beherrschung der schriftlichen Addition und Subtraktion
Lösen von halbschriftlichen Multiplikations- und Divisionsaufgaben mit Einern sowie mit gemischten Zehnerzahlen
Größen und Messen
Rechnen mit den behandelten Größen und sachgerechte Anwendung
Raum und Form
Kenntnis über die behandelten Flächen und Körper mit ihren Netzen
Achsensymmetrisches Zeichnen und Fortsetzung von Mustern
Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit
Entnahme von Daten aus Texten und Bildern
Erfassen von Sachsituationen und Aufzeigen von Lösungswegen
Lösung kombinatorischer Aufgaben

Klasse 4

Zahlen und Operationen
Orientierung im Zahlenraum bis 1 000 000.
Sachgerechtes Runden und Überschlagen
Beherrschung der schriftlichen Addition und Subtraktion
Beherrschung der schriftlichen Multiplikation und Division.
Größen und messen
Rechnen mit den behandelten Größen und sachgerechte Anwendung
Raum und Form
Kenntnis über die behandelten Flächen und Körper mit ihren Netzen
Achsen- und drehsymmetrisches Zeichnen und Fortsetzung von Mustern
Erkennen und Zeichnen von rechten Winkeln und Parallelen
Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit
Entnahme von Daten aus Texten und Bildern
Erfassen von Sachsituationen und Aufzeigen von Lösungswegen
Lösung kombinatorischer Aufgaben