

Inhalte im Fach Mathematik**Klasse 3**

Umgang mit geometrischen Körpern und Flächen	
Geometrische Körper und Körpernetze	
Baupläne und Ansichten zuordnen und anfertigen	
Geometrische Grundformen erkennen und zeichnen	
Flächen bestimmen und zeichnen	
Zahlenraum bis 1 000	
Zahlen bis 1 000 erkennen und darstellen	
Zahlen bis 1 000 am Zahlenstrahl und in der Zahlentafel ablesen und eintragen	
Zahlen ordnen und vergleichen	
Nachbarzahlen finden und Zahlenfolgen fortsetzen	
Addition und Subtraktion, halbschriftlich	
Plusaufgaben mit Hunderten	
Minusaufgaben mit Hunderten	
Plusaufgaben mit Hunderten und Zehnern	
Minusaufgaben mit Hunderten und Zehnern	
Plus- und Minusaufgaben mit Hilfe „einfacher“ verwandter Aufgaben lösen	
Plusaufgaben mit Einern über den nächsten Zehner / über den nächsten Hunderter lösen	
Minusaufgaben mit Einern über den nächsten Zehner / über den nächsten Hunderter lösen	
Plus- und Minusaufgaben mit Hunderten, Zehnern und Einern	
Sachaufgaben und Zahlenrätsel	
Schriftliche Addition	1. Halbjahr
Schriftliches Addieren ohne Stellenübergang	
Beim Addieren Zehner und Einer tauschen	
Schriftliches Addieren mit einem Stellenübergang	
Schriftlich Addieren mit zwei Stellenübergängen	
Sachaufgaben lösen	
Größenbereich Zeit	Januar bis Ende März
Uhrzeiten ablesen und einzeichnen	
Zeitangaben in benachbarte Zeiteinheiten umwandeln	
Mit Zeitunterschieden rechnen	
Sachaufgaben rechnen	
Schriftliche Subtraktion	2. Halbjahr
Schriftliches Subtrahieren ohne Stellenübergang	
Hunderter und Zehner tauschen	
Schriftlich subtrahieren mit einem Stellenübertrag	
Schriftlich subtrahieren mit zwei Stellenüberträgen	
Sachaufgaben	
Umgang mit Geld	November /Dezember
Geldbeträge erkennen und darstellen	
Rechengeschichten lösen	
Multiplikation und Division, halbschriftlich	
Mit Einer und Zehnerzahlen multiplizieren	
Durch Einer- und Zehnerzahlen dividieren	
Multiplizieren und Dividieren mit Zehnerzahlen	
Malaufgaben in mehreren Schritten lösen	
Geteiltaufgaben in mehreren Schritten lösen	
Sachaufgaben lösen	
Umgang mit Längen	April bis Ende Mai
Diagramme ablesen und erstellen	
Strecken messen und zeichnen	
Unterschiedliche Maßeinheiten verwenden	
Sachaufgaben lösen	
Gewicht	Juni/Juli
Gewichte bestimmen, vergleichen, ordnen	
Mit Gewichtsangaben umgehen	