



Produktempfehlungen für das Fach Mathematik

Ziel der Arbeitshefte ist das Erarbeiten und vor allem Üben von Grundlagen. Hilfreich für alle Schüler:innen, die Themen nochmal auffrischen oder weiterüben wollen. Sie passen zu allen Lehrwerken und Schulformen.

Klasse 5

Arbeitsheft Mathematik 1 (Ausgabe ab 2009)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Grundrechenarten, Größen, Geometrie, Daten und Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 5
978-3-12-746801-4 12,75 €

Arbeitsheft Mathematik 5 (Ausgabe ab 2020)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Grundlagen, Zahlen darstellen, zeichnen, messen, addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren, ebene Figuren, Körper, Größen, Flächeninhalt, Umfang, Rauminhalt, Daten, Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 5
978-3-12-746811-3 11,95 €

Klasse 6

Arbeitsheft Mathematik 2 (Ausgabe ab 2009)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Brüche, Dezimalzahlen, Geometrie, Flächen- und Rauminhalte, Daten und Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 6
978-3-12-746802-1 12,75 €

Arbeitsheft Mathematik 6 (Ausgabe ab 2020)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Teilbarkeit, Winkel und Kreise, Brüche, Symmetrie und Abbildungen, Dezimalzahlen und Größen, Flächen- und Rauminhalte, Daten und Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 6
978-3-12-746812-0 11,95 €

Klasse 7

Arbeitsheft Mathematik 3 (Ausgabe ab 2009)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Prozent- und Zinsrechnung, Zuordnungen, Gleichungen, Geometrie, Daten und Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 7
978-3-12-746803-8 12,75 €

Arbeitsheft Mathematik 7 (Ausgabe ab 2019)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Brüche und Dezimalzahlen, Ganze Zahlen, Rationale Zahlen, Dreiecke und Vierecke, Geometrische Grundkonstruktionen, Zuordnungen, Terme, Gleichungen, Prozentrechnung, Zinsrechnung, Daten und Zufall.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 7
978-3-12-746813-7 11,95 €

Klasse 8

Arbeitsheft Mathematik 4 (Ausgabe ab 2009)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Rationale Zahlen, Terme, Gleichungen/Ungleichungen, Flächen-/Rauminhalt.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 8
978-3-12-746804-5 12,75 €

Klasse 9

Arbeitsheft Mathematik 5 (Ausgabe ab 2009)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkte: Reelle Zahlen, Potenzen, Funktionen, Geometrie, Gleichungssysteme, quadratische Gleichungen.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klasse 8
978-3-12-746805-2 12,75 €



Produktempfehlungen für das Fach Mathematik

Ziel der Arbeitshefte ist das Erarbeiten und vor allem Üben von Grundlagen. Hilfreich für alle Schüler:innen, die Themen nochmal auffrischen oder weiterüben wollen. Sie passen zu allen Lehrwerken und Schulformen.

Oberstufe Basistraining

Lambacher Schweizer – Mathematik Basistraining Themenband Analysis (Bundesausgabe ab 2012)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkt: Basiswissen der Analysis.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735722-6 12,25 €

Lambacher Schweizer – Mathematik Basistraining Themenband Stochastik (Bundesausgabe ab 2012)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkt: Basiswissen der Stochastik.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735724-0 10,25 €

Lambacher Schweizer – Mathematik Basistraining Themenband Analytische Geometrie und lineare Algebra (Bundesausgabe ab 2012)

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Themenschwerpunkt: Basiswissen der analytischen Geometrie.

Arbeitsheft mit Lösungsheft | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735723-3 12,25 €

Oberstufe Arbeitsbücher

Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Stochastik

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen und zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen, vielen Übungen und Klett Erklärfilmen zu den wichtigsten Themen.
Themenschwerpunkt: Stochastik.

Arbeitsbuch plus Erklärfilme | Klassen 10-12
978-3-12-735996-1 15,95 €

Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 1

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen und zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen, vielen Übungen und Klett Erklärfilmen zu den wichtigsten Themen.
Themenschwerpunkt: Analysis (1).

Arbeitsbuch plus Erklärfilme | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735997-8 15,95 €

Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 2

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen und zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen, vielen Übungen und Klett Erklärfilmen zu den wichtigsten Themen.
Themenschwerpunkt: Analysis (2).

Arbeitsbuch plus Erklärfilme | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735998-5 15,95 €

Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analytische Geometrie

Zum Erarbeiten und Üben von Grundlagen und zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung. Hilfreich zum Auffrischen und Weiterüben von Themen. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen, vielen Übungen und Klett Erklärfilmen zu den wichtigsten Themen.
Themenschwerpunkt: Analytische Geometrie.

Arbeitsbuch plus Erklärfilme | Klassen 10-12 oder 11-13
978-3-12-735995-4 15,95 €