

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
alle	alle	Die große Lernbox (A7) aus Pappe		AOL-Verlag	978-3-8344-5319-8	5,95 €	Lernbox	Die Lernbox sorgt dafür, dass das Wissen in den Kopf kommt – und dort auch bleibt. Die AOL-Lernbox beruht auf dem bewährten und seit über 30 Jahren erprobten 5-Fächer-Lernsystem, durch das der Lernstoff regelmäßig wiederholt und dauerhaft im Langzeitgedächtnis gespeichert wird. Die Schüler schreiben sich ihre Lernkärtchen selber – so lernen sie schon beim Schreiben der Karten und können sich ein individuelles Lernprogramm zusammenstellen.
alle	alle	Die kleine Lernbox (A8) aus Pappe		AOL-Verlag	978-3-8344-5318-1	4,95 €	Lernbox	Die Lernbox sorgt dafür, dass das Wissen in den Kopf kommt – und dort auch bleibt. Die AOL-Lernbox beruht auf dem bewährten und seit über 30 Jahren erprobten 5-Fächer-Lernsystem, durch das der Lernstoff regelmäßig wiederholt und dauerhaft im Langzeitgedächtnis gespeichert wird. Die Schüler schreiben sich ihre Lernkärtchen selber – so lernen sie schon beim Schreiben der Karten und können sich ein individuelles Lernprogramm zusammenstellen.
ab Klasse 1								
1.	GS	Bergedorfer Colorclips: Zahlenmauern, Rechenräder & Co.	Heiner Müller	Persen Verlag GmbH	978-3-8344-2810-3	15,90 €	24 Colorclips-Karten, farbig, DIN A5	Größer, kleiner oder gleich? Vorgänger und Nachfolger - Verdoppeln und Halbieren: Viele verschiedene Aufgabenformate wie z. B. Zahlenhäuser und -mauern sowie Rechenräder und -dreiecke sind in dieser Kartei enthalten. So wird die Einsicht in mathematische Zusammenhänge gefördert.
1.	GS	Das Übungsheft 1	Karl-Heinz Keller, Peter Pfaff	Mildenberger Verlag	978-3-619-15354-1	4,60 €	Übungsheft	Mit dem Übungsheft 1 lässt sich die Rechenfähigkeit steigern. Der Erfolg beruht auf dem systematischen und spiralförmigen Aufbau, der eine Aufgabenart wiederholt und vertiefend weiterführt. Motivierende Übungen wie Rechenmeister, Pakete, Mauern halten das Interesse wach. Das bewegliche Denken und Rechnen wird geschult. Analogie-, Tausch- und Umkehraufgaben helfen, dass die Kinder das Rechnen lernen.
1.	GS	Ein mal Eins ist immer Eins. Mathematische Denkaufgaben für Klasse 1	Hermann-Dietrich Hornsuh	Mildenberger Verlag	978-3-619-15011-3	9,90 €	Trainingsheft	Bei der Lösung der Textaufgaben kommt es nicht allein auf das formale Rechnen, sondern auch auf das praktische Zählen, sinnvolle Vergleichen und die Fähigkeit an, logische Sachverhalte zu erkennen. Die Aufgaben dienen zum Wiederholen, Üben und Vertiefen. Die Aufgaben können als „Nachhilfe“ oder „Vorhilfe“ sowohl in der Schule als auch zu Hause benutzt werden. Das Lösungsheft (ISBN 978-3-619-15121-9) kostet 7,90€. Auch für Klasse 2 und 3 erhältlich
1.	GS	Kopfrechenttraining - Zahlenraum bis 20	Katharina Flick, Max Mall	AOL-Verlag	978-3-89111-280-9	12,95 €	Lernbox mit 240 Lernkarten (A8)	Mengen erkennen und benennen, Zahlen schreiben, addieren, subtrahieren, ergänzen im Zahlenraum bis 20. An der Übung hapert es meistens. Viele Kinder rechnen nicht so schnell und mühelos, wie sie sollten - anders mit diesem kleinen Lernprogramm. Es macht Freude, jedes Kind arbeitet in seinem Tempo und übt das konsequent, was es nicht kann.
1.	GS	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 1		Netzwerk Lernen Verlag	207-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema Zirkus wird der Lernstoff der 1. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Zahlenraum bis 20: Mengen, Wahrnehmungen, Addition, Folgen, Subtraktion. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
1.	GS	Lesen, Schreiben, Rechnen: Grundkurs Kl. 1	Katharina Flick	AOL-Verlag	978-3-89312-161-8	11,95 €	Lernbox mit 160 Lernkarten (A8)	Alles, was Grundschulkindern in Deutsch und Mathe in dieser Klasse unbedingt wissen müssen, finden sie in diesem fröhlichen Intensivkurs. Schreib- und Leseaufgaben, Rechtschreibung, Grammatik, Kopfrechnen oder Textaufgaben - all das wird mit diesen Lernkärtchen individuell geübt. Die Inhalte orientieren sich dabei an den gängigen Lehr- und Bildungsplänen. Alle Fragen und Aufgaben sind so formuliert, dass die Kinder sie völlig selbstständig bearbeiten können - die ersten Schritte hin zum selbstständigen Lernen.
1.	GS	Mein großes Trainingsbuch Deutsch + Rechnen		Klett Lerntraining GmbH	9783-12-929238-9	12,95 €	Buch	Der komplette Lernstoff eines Fachs pro Schuljahr, eingeteilt in überschaubare, gut zu bewältigende Lernportionen. Mit mehr als 300 Übungen können alle wichtigen Themengebiete gründlich wiederholt werden. Merkkästen erklären die Umsetzung einer Regel. Regelübersichten und Tests helfen bei der Erfolgskontrolle. Mit separatem Lösungsheft zum Herausnehmen.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 1								
1.	GS	Mein Trainingsheft Mathematik 1	Cordula Endel	Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-961-3	5,95 €	Arbeitsheft	Mit vielen vertiefenden Übungen zu den Lernbereichen Arithmetik, Geometrie und Sachrechnen sind diese Hefte lehrwerksunabhängig verwendbar. Beziehungsreiches Üben stärkt den Aufbau mathematischer Strukturen. Aufgaben zum Knobeln sind mit einer Extrakenzeichnung versehen. "Fit-mit-Pele"-Seiten und die "Mathe-Meisterschaft" am Ende des Heftes dokumentieren den individuellen Lernfortschritt.
1.	GS	Mia, Max und Mathix - Auf dem Weg zum Zahlbegriff	André Frank Zimpel	Vandenhoeck & Ruprecht	978-3-525-79020-5	9,90 €		Insbesondere der Übergang vom Abzählen zum Nachzählen legt vielen Kindern Stolpersteine in den Weg zu einem sicheren Zahlverständnis. In der einen Situation zählt nur die Reihenfolge: „Ich bin auf dem dritten Platz!“ In einer anderen Situation zählt nur die Menge: „Wir sind zu dritt!“ Wie soll man sich da zurechtfinden? Unsicherheiten bei dieser elementaren Unterscheidung sind folgenswer. Das Fördermaterial schult ein sicheres Zahlverständnis und bedient sich dabei einer alten und einfachen Grundidee: Ursprünglich entwickelten sich Zahlen und Zahlbegriffe als Merkhilfen und Gedächtnisstützen beim Erzählen. Mit Mia, Max und Mathix schulen Kinder das Zahlverständnis kreativ, spielerisch und fantasievoll.
1.	GS	Testino - Deutsch/Mathematik 1. Schuljahr	Bettina Sattler-Holzky	Schroedel	978-3-507-22300-4	5,95 €		Mit den Testino Test-Blöcken können Grundschülerinnen und Grundschüler eigenständig ihr Wissen überprüfen! Die Tests mit Lösungen auf der Rückseite sind auf die aktuellen Lehrpläne abgestimmt. Abwechslungsreiche Aufgaben und knifflige Konzentrationsspiele sorgen für mehr Spaß beim Testen. Jeder Testino-Block enthält 36 Erfolgstickers die beim Lösen der Tests motivieren. Für jede richtig gelöste Seite wird ein bunter Erfolgssticker in die Sammelurkunde geklebt. Mit Auswertungsteil für Eltern.
1.+2.	GS	Mathetiger 1/2, Homeversion, Einzellizenz, CD-ROM	Sebastian Küßner	Mildenberger Verlag	978-3-619-15312-1	34,80 €	CD-ROM	„Mathetiger1/2“ ist ein PC-Lernprogramm. Es ist zu Hause und in der Schule optimal einsetzbar. „Mathetiger 1/2“ ist abgestimmt auf die Lehrpläne aller Bundesländer. Es werden u. a. Anzahlerfassung, Zahlen sortieren, Punktebilder, Addition und Subtraktion behandelt. Die Leistungen jeden Kindes werden protokolliert. Die Ergebnisse können ausgewertet werden. Die Aufgaben werden per Zufallsgenerator erzeugt. Jede Übung enthält Zusatzmaterial. Bis 3 Kinder sind pro Installation anmeldbar.
1.-4.	GS	200 Textaufgaben wie in der Schule		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-929186-3	9,95 €	Buch	Textaufgaben sicher lösen: Mit 200 ausgewählten Übungen wie in der Schule Textaufgaben intensiv üben. Hinweise zum richtigen Verstehen der Textaufgaben, Tipps und ausführliche Lösungen ermöglichen das selbstständige Lernen.
1.-4.	GS	2in1 zum Nachschlagen - Mathematik Grundschule	Siegfried Müller, Peter Sandmann	Schroedel	978-3-507-22294-6	9,95 €		Ob bei den Hausaufgaben oder im Unterricht - 2in1 zum Nachschlagen für die Grundschule hilft Regeln zu verstehen und anzuwenden. Die Regeln werden anhand von einprägsamen Beispielen leicht verständlich erklärt. Durch das übersichtliche Querformat und die komfortable Spiralbindung ist dieses Nachschlagewerk besonders praktisch in der Handhabung. Die herausnehmbare Lerntafel fasst die wichtigsten Regeln eines Bandes noch einmal auf einen Blick zusammen.
1.-4.	GS	Mein Komplettwissen Grundschule Mathematik		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-929225-9	16,95 €	Buch + CD-ROM	Das Nachschlagewerk für die gesamte Grundschulzeit! Dieser Band enthält den kompletten Stoff des Faches Mathematik für das 1. bis 4. Schuljahr. Alle wichtigen Regeln sind verständlich und mit ausführlichen Beispielen erklärt - zum Nachschlagen und Wiederholen. Tipps der Kleinen Lerndrachen erleichtern das Lernen. Der Extra-Ratgeberteil für Eltern gibt Tipps und Infos für die optimale Unterstützung zu Hause. Über 400 Übungen zu allen wichtigen Schulthemen auf der CD-ROM festigen den Lernstoff. Extra: Übungspläne für jedes Schuljahr.
ab Klasse 2								
2.	GS	Das Übungsheft 2	Karl-Heinz Keller, Peter Pfaff	Mildenberger Verlag	978-3-619-25354-8	4,60 €	Übungsheft	Mit dem Übungsheft 2 lässt sich die Rechenfähigkeit steigern. Der Erfolg beruht auf dem systematischen und spiralförmigen Aufbau, der eine Aufgabenart wiederholt und vertiefend weiterführt. Motivierende Übungen wie Rechenmeister, Pakete, Mauern halten das Interesse wach. Das bewegliche Denken und Rechnen wird geschult. Analogie-, Tausch- und Umkehraufgaben helfen, dass die Kinder das Rechnen lernen.

Schuljahr ab Klasse 2	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
2.	GS	Den Zahlenraum bis 100 erarbeiten. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 2	Elke Schmitt	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0378-4	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.
2.	GS	Einfach besser in Mathematik 2. Schuljahr	Ilse Gretenkord	Manz Verlag	978-3-7863-3209-1	10,95 €	Buch	Dieser vierfarbige Band trainiert alle wichtigen Themen aus dem Deutschunterricht des 2. Schuljahres in kleinen Einheiten. Jedes Thema wird sehr übersichtlich auf einer Doppelseite präsentiert und damit auf einen Blick erfasst. Schließlich können die eigenen Kenntnisse in simulierten Tests selbstständig überprüft und anhand eines Notenschlüssels bewertet werden. Den Lösungsteil können Sie - wenn gewünscht - durch eine Perforation leicht heraustrennen.
2.	GS	Kopfrechenttraining - Zahlenraum bis 100	Katharina Flick, Max Mall	AOL-Verlag	978-3-8344-5281-8	12,95 €	Lernbox mit 240 Lernkarten (A8)	Jede Kartei behandelt Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division im jeweiligen Zahlenraum. Die Kärtchen wurden für Kinder konzipiert, die zwar das Grundprinzip dieser Rechenoperationen verstanden haben, jedoch noch die einzelnen Aufgabenimpulse fleißig trainieren müssen. Jede Aufgabe ist grafisch so gestaltet, wie das den Kindern aus Schulbüchern bzw. Arbeitsheften vertraut ist. Auf diese Weise können die Kinder sofort und ohne Rückfragen mit dem Üben und Trainieren beginnen.
2.	GS	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 2		Netzwerk Lernen Verlag	208-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Geburtstags-Rallye" wird der Lernstoff der 2. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Zahlenraum bis 100: Addition und Multiplikation, Subtraktion und Division, Zahlenrätsel. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
2.	GS	Lernen mit Rufus Rabenschlau-Übungsblock Einmaleins	Dorothee Raab	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 224166	2,95 €	Übungsblock	Rufus Rabenschlau zeigt den Kindern spielerisch das kleine Einmaleins: Ganz nebenbei üben sie eines der wichtigen Kernthemen der 2. Klasse.
2.	GS	Lesen, Schreiben, Rechnen: Grundkurs Kl. 2	Katharina Flick	AOL-Verlag	978-3-89312-162-5	11,95 €	Lernbox mit 160 Lernkarten (A8)	Alles, was Grundschulkindern in Deutsch und Mathe in dieser Klasse unbedingt wissen müssen, finden sie in diesem fröhlichen Intensivkurs. Schreib- und Leseaufgaben, Rechtschreibung, Grammatik, Kopfrechnen oder Textaufgaben - all das wird mit diesen Lernkärtchen individuell geübt. Die Inhalte orientieren sich dabei an den gängigen Lehr- und Bildungsplänen. Alle Fragen und Aufgaben sind so formuliert, dass die Kinder sie völlig selbstständig bearbeiten können - die ersten Schritte hin zum selbstständigen Lernen.
2.	GS	Mein großes Trainingsbuch Mathematik		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-929240-2	12,95 €	Buch	Der komplette Lernstoff eines Fachs pro Schuljahr, eingeteilt in überschaubare, gut zu bewältigende Lernportionen. Mit mehr als 300 Übungen können alle wichtigen Themengebiete gründlich wiederholt werden. Merkkästen erklären die Umsetzung einer Regel. Regelübersichten und Tests helfen bei der Erfolgskontrolle. Mit separatem Lösungsheft zum Herausnehmen.
2.	GS	Mein Trainingsheft Mathematik 2	Cordula Endel, Christiane Habermann, Birgitt Kirsch	Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-962-0	5,95 €	Arbeitsheft	Mit vielen vertiefenden Übungen zu den Lernbereichen Arithmetik, Geometrie und Sachrechnen sind diese Hefte lehrwerksunabhängig verwendbar. Beziehungsreiches Üben stärkt den Aufbau mathematischer Strukturen. Aufgaben zum Knobeln sind mit einer Extrakenzeichnung versehen. "Fit-mit-Pele"-Seiten und die "Mathe-Meisterschaft" am Ende des Heftes dokumentieren den individuellen Lernfortschritt.
2.	GS	Rechenübungen im Zahlenraum bis 100. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 2	Elke Schmitt (Hrsg.), Annette Kalipp	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0379-1	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 2								
2.	GS	Testino - Mathematik 2. Schuljahr	Tanja Blumberg	Schroedel	978-3-507-22304-2	5,95 €		Mit den Testino Test-Blöcken können Grundschülerinnen und Grundschüler eigenständig ihr Wissen überprüfen! Die Tests mit Lösungen auf der Rückseite sind auf die aktuellen Lehrpläne abgestimmt. Abwechslungsreiche Aufgaben und knifflige Konzentrationsspiele sorgen für mehr Spaß beim Testen. Jeder Testino-Block enthält 36 Erfolgstickers die beim Lösen der Tests motivieren. Für jede richtig gelöste Seite wird ein bunter Erfolgssticker in die Sammelurkunde geklebt. Mit Auswertungsteil für Eltern.
2.+3.	GS	Testino - Das kleine Einmaleins 2./3. Schuljahr	Tanja Blumberg	Schroedel	978-3-507-22307-3	5,95 €		Mit den Testino Test-Blöcken können Grundschülerinnen und Grundschüler eigenständig ihr Wissen überprüfen! Die Tests mit Lösungen auf der Rückseite sind auf die aktuellen Lehrpläne abgestimmt. Abwechslungsreiche Aufgaben und knifflige Konzentrationsspiele sorgen für mehr Spaß beim Testen. Jeder Testino-Block enthält 36 Erfolgstickers die beim Lösen der Tests motivieren. Für jede richtig gelöste Seite wird ein bunter Erfolgssticker in die Sammelurkunde geklebt. Mit Auswertungsteil für Eltern.
2.-4.	GS	150 Rechenübungen 2.-4. Klasse		Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG	978-3-411-73471-9	9,95 €	Buch	Diese umfassende Übungssammlung für Mathematik in der Grundschule enthält 150 abwechslungsreiche Aufgaben, die nach Klassenstufen geordnet sind. Wichtige Regeln und Merksätze werden am Anfang jedes Abschnitts verständlich erklärt und die Rechenschritte und Lösungsmöglichkeiten durch Beispiele veranschaulicht. Mit wichtigen Lerntipps für die Hausaufgaben und Anleitung zum selbstständigen Üben. Abgestimmt auf die neuen Bildungspläne der Grundschule.
2.-4.	GS	Kopfrechenttraining - Das kleine Einmaleins	Katharina Flick, Max Mall	AOL-Verlag	978-3-8344-5284-9	12,95 €	Lernbox mit 240 Lernkarten (A8)	Oft können Kinder die Einmaleins-Reihen aufsagen, durcheinander beherrschen sie das Einmaleins aber nicht! Hier hilft das Üben mit der Lernbox: Auf der Vorderseite jeder Karte stehe eine 1x1-Aufgabe und auf der Rückseite die Lösung. Die Umkehraufgaben (geteilt durch) machen deutlich, dass Malnehmen und Teilen zusammengehören - und in beide Richtungen müssen die Aufgaben sitzen!
ab Klasse 3								
ab 3.	GS	Blitztraining Kopfrechnen Stufe 5		Persen Verlag GmbH	978-3-8344-0339-1	9,90 €	110 Karten, farbig, beidseitig bedruckt, in Kunststoffbox	Sicherheit im Kopfrechnen – schnell, mit Spaß und effektiv! Kopfrechnen muss immer wieder geübt werden. Diese 5-Minuten-Dominos behandeln im Zahlenraum bis 100 (und auch mal darüber) gezielt Rechenmuster und typische Fehlerquellen. Pro Stufe erhalten Sie vier Spiele à 26 Karten, jedes zu einem der Schwerpunkte Addition (+), Subtraktion (-), Multiplikation (·), Division (:).
3.	GS	Das Übungsheft 3	Karl-Heinz Keller, Peter Pfaff	Mildenberger Verlag	978-3-619-35354-5	4,60 €	Übungsheft	Mit dem Übungsheft 3 lässt sich die Rechenfähigkeit steigern. Der Erfolg beruht auf dem systematischen und spiralförmigen Aufbau, der eine Aufgabenart wiederholt und vertiefend weiterführt. Motivierende Übungen wie Rechenmeister, Pakete, Mauern halten das Interesse wach. Das bewegliche Denken und Rechnen wird geschult. Analogie-, Tausch- und Umkehraufgaben helfen, dass die Kinder das Rechnen lernen.
3.	GS	Den Zahlenraum bis 1.000 erarbeiten. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 3	Elke Schmitt (Hrsg.)	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0188-9	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.
3.	GS	Einfach besser in Mathematik 3. Schuljahr	Ilse Gretenkord	Manz Verlag	978-3-7863-3210-7	10,95 €	Buch	Dieser vierfarbige Band trainiert alle wichtigen Themen aus dem Deutschunterricht des 3. Schuljahres in kleinen Einheiten. Jedes Thema wird sehr übersichtlich auf einer Doppelseite präsentiert und damit auf einen Blick erfasst. Schließlich können die eigenen Kenntnisse in simulierten Tests selbstständig überprüft und anhand eines Notenschlüssels bewertet werden. Den Lösungsteil können Sie - wenn gewünscht - durch eine Perforation leicht heraustrennen.
3.	GS	Fit für Vergleichsarbeiten. Trainingsaufgaben Mathematik	Jutta Rodermond, Anja Rösgen, Sabine Willmeroth	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0251-0	19,50 €	Buch	Unbekannte Aufgaben sinnvoll angehen und Lösungen auch unter strikten Zeitvorgaben finden können – das sind die Ziele dieser 50 differenzierten Arbeitsblätter. Die Aufgaben zu den Lernbereichen Arithmetik, Geometrie und Sachrechnen machen so nicht nur fit für Vergleichsarbeiten. Tipp-Karten helfen, die Trainingsaufgaben auch alleine zu bearbeiten und systematisch zu einem Ergebnis zu kommen. Mit ausführlichen Schritt-für-Schritt-Lösungen zur Selbstkontrolle.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 3								
3.	GS	Kopfrechentaining - Zahlenraum bis 1.000	Katharina Flick, Max Mall	AOL-Verlag	978-3-8344-5282-5	12,95 €	Lernbox mit 240 Lernkarten (A8)	Jede Kartei behandelt Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division im jeweiligen Zahlenraum. Die Kärtchen wurden für Kinder konzipiert, die zwar das Grundprinzip dieser Rechenoperationen verstanden haben, jedoch noch die einzelnen Aufgabenimpulse fleißig trainieren müssen. Jede Aufgabe ist grafisch so gestaltet, wie das den Kindern aus Schulbüchern bzw. Arbeitsheften vertraut ist. Auf diese Weise können die Kinder sofort und ohne Rückfragen mit dem Üben und Trainieren beginnen.
3.	GS	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 3		Netzwerk Lernen Verlag	209-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um die Themen "Schulfest, Sonne, Mond und Sterne" wird der Lernstoff der 3. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Grundrechenarten, Zweisatz, Pfeilbilder, Fläche, Raum, Uhrzeit. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
3.	GS	Lernen mit Rufus Rabenschlau-Übungsblock Addieren und Subtrahieren	Dorothee Raab	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 226368	2,95 €	Übungsblock	Gezielt Addition und Subtraktion bis 1.000 üben. Die Kinder festigen mit abwechslungsreichen Aufgaben diese wichtigen Rechenstrategien. Im Mittelpunkt stehen das Kopfrechnen mit großen Zahlen sowie halbschriftliche und schriftliche Rechenverfahren.
3.	GS	Lernen mit Rufus Rabenschlau-Übungsblock Multiplizieren und	Dorothee Raab	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227419	2,95 €	Übungsblock	Rechen-, Lese- und Schreibübungen für unterwegs: Einzelblätter zum Heraustrennen mit Lösungen im Anhang.
3.	GS	Lesen, Schreiben, Rechnen: Grundkurs Kl. 3	Katharina Flick	AOL-Verlag	978-3-8344-5163-7	11,95 €	Lernbox mit 160 Lernkarten (A8)	Alles, was Grundschulkindern in Deutsch und Mathe in dieser Klasse unbedingt wissen müssen, finden sie in diesem fröhlichen Intensivkurs. Schreib- und Leseaufgaben, Rechtschreibung, Grammatik, Kopfrechnen oder Textaufgaben - all das wird mit diesen Lernkärtchen individuell geübt. Die Inhalte orientieren sich dabei an den gängigen Lehr- und Bildungsplänen. Alle Fragen und Aufgaben sind so formuliert, dass die Kinder sie völlig selbstständig bearbeiten können - die ersten Schritte hin zum selbstständigen Lernen.
3.	GS	Mathematische Textaufgaben für Klasse 3	Hermann-Dietrich Hornschuh	Mildenberger Verlag	978-3-619-03511-3	12,90 €	Aufgabenheft	Das Heft trainiert das sinnentnehmende Lesen und das Finden von Lösungsstrategien. Doppelseiten-Prinzip mit Einführung und Vertiefung zu Themen wie z. B. Zahlenraum bis 1 000. Das Heft umfasst 200 Aufgabengruppen mit über 450 Einzelaufgaben. Dazu lieferbar ist ein Lösungsheft (ISBN 978-3-619-03512-0) zu 7,90€.
3.	GS	Mein Könnenheft - Mathematik Klasse 3	Gesa Hintze, Stephanie Kupske, Dana Schöne	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0090-5	3,00 €	Buch	Mit den Könnenheften können Schüler ihre Lernfortschritte eigenständig dokumentieren und im Blick behalten. Jedes Heft besteht aus kindgerecht formulierten Lernziel-Tabellen: Hier sehen die Kinder, was sie in dem Fach lernen sollen, kreuzen an, was sie schon geschafft haben, und wissen so auch, an welchem Lernziel sie noch arbeiten müssen. Die Könnenhefte können Bundesländer übergreifend genutzt werden. Bestellung nur direkt beim Verlag. Im Fach Mathematik für alle vier Klassen erhältlich.
3.	GS	Mein Trainingsheft Mathematik 3	Cordula Endel, Christiane Habermann, Birgitt Kirsch	Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-963-7	5,95 €	Arbeitsheft	Mit vielen vertiefenden Übungen zu den Lernbereichen Arithmetik, Geometrie und Sachrechnen sind diese Hefte lehrwerksunabhängig verwendbar. Beziehungsreiches Üben stärkt den Aufbau mathematischer Strukturen. Aufgaben zum Knobeln sind mit einer Extrakennzeichnung versehen. "Fit-mit-Pele"-Seiten und die "Mathe-Meisterschaft" am Ende des Heftes dokumentieren den individuellen Lernfortschritt.
3.	GS	mentor Grundschule XXL: So packst du die 3. Klasse	Birgit Kölmel	mentor	978-3-580-63779-8	12,95 €	Buch	Deutsch, Mathematik, Englisch: Alles für die 3. Klasse in einem Band! Richtig verstehen, abwechslungsreich üben und den Lernstand testen - das ideale Trainingsbuch, besonders auch für Klassen- und Vergleichsarbeiten.
3.	GS	Rechenübungen im Zahlenraum bis 1.000. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 3	Elke Schmitt (Hrsg.), Annette Kalipp	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0189-6	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 3								
3.	GS	Sachaufgaben verstehen. Kompetenzstufe 1	Karen J. Goldfluss, Mary Rosenberg, Marcia Russell	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0259-6	21,00 €	Buch	„Sachaufgaben verstehen“ hilft dabei, sich insgesamt 12 Strategien für Lösungswege bei Sachaufgaben zu erarbeiten. Damit erwerben Kinder das Handwerkszeug, mit dem sie sich gezielt und selbstsicher an Sachaufgaben begeben können. Band 1 erarbeitet sechs Basisstrategien, die mit Band 2 vertieft und erweitert werden können. Beide Bände enthalten Kopiervorlagen, Testaufgaben, Tippkarten sowie einer Lösungskartei und ausführlichen Tipps für Lehrer.
3.	GS	Testino - Mathematik 3. Schuljahr	Tanja Blumberg	Schroedel	978-3-507-22305-9	5,95 €		Mit den Testino Test-Blöcken können Grundschülerinnen und Grundschüler eigenständig ihr Wissen überprüfen! Die Tests mit Lösungen auf der Rückseite sind auf die aktuellen Lehrpläne abgestimmt. Abwechslungsreiche Aufgaben und knifflige Konzentrationsspiele sorgen für mehr Spaß beim Testen. Jeder Testino-Block enthält 36 Erfolgstickers die beim Lösen der Tests motivieren. Für jede richtig gelöste Seite wird ein bunter Erfolgstickers in die Sammelurkunde geklebt. Mit Auswertungsteil für Eltern.
3.	GS	Textaufgaben verstehen und anwenden 3. Schuljahr	Gerhard Kempf	Manz Verlag	978-3-7863-3090-5	11,95 €	Buch	Da schon das Lesen und Verstehen des Textes selbst einfacher Aufgaben den Kindern nicht selten Schwierigkeiten bereitet, ist in diesem Band jede Aufgabe mit einer anschaulichen Zeichnung versehen. Diese hilft den Kindern, die Sachsituation und den Sachzusammenhang besser zu verstehen. Das Lösen mathematischer Problemstellungen macht den Kindern so wirklich Spaß, denn sie lernen fast mühelos, zuerst leichte, dann immer schwierigere Mathematikaufgaben auszurechnen.
3.	GS	Vorbereitung auf Vergleichsarbeiten an Grundschulen für Klasse 3	Hermann-Dietrich Hornschuh	Mildenerger Verlag	978-3-619-03518-2	10,90 €	Aufgabenheft	Im ersten Teil des Aufgabenhefts werden einzelne Bereiche intensiv und mit ansteigendem Schwierigkeitsgrad geübt. Im zweiten Teil sind die Anforderungsbereiche gemischt. Die Aufgaben sind nach dem Muster der bislang veröffentlichten Vergleichsarbeiten zusammengestellt, um eine authentische Bearbeitungssituation zu schaffen. Die Hefte ermöglichen für Schüler aller Bundesländer eine gute Vorbereitung auf die Vergleichsarbeiten. Ein Lösungsheft (ISBN 978-3-619-03519-9) ist für 5,90€ erhältlich.
3.+4.	GS	Mathetiger 3/4 – Homeversion, Einzellizenz, CD-ROM	Sebastian Küßner	Mildenerger Verlag	978-3-619-35312-5	34,80 €	CD-ROM	„Mathetiger 3/4“ ist ein PC-Lernprogramm. Es ist zu Hause und in der Schule optimal einsetzbar. „Mathetiger 3/4“ ist abgestimmt auf die Lehrpläne aller Bundesländer. Es werden u. a. Stellenwerte, Überschlagsrechnen, Knobelaufgaben sowie Uhrzeiten behandelt. Die Leistungen jeden Kindes werden protokolliert. Die Ergebnisse können ausgewertet werden. Die Aufgaben werden per Zufallsgenerator erzeugt. Jede Übung enthält Zusatzmaterial. Bis 3 Kinder sind pro Installation anmeldbar.
3.+4.	GS	Rechenspaß im Zahlenpark	Jochen Kreusch	Mildenerger Verlag	978-3-619-03521-2	16,90 €	Übungsheft	Halbschriftliches Rechnen bietet viele Vorteile gegenüber dem Kopfrechnen: Die Aufgabenstellung ist stets präsent, das Rechentempo individuell gestaltbar und der Geräuschpegel in der Klasse reduziert. Die Kopiervorlagen für halbschriftliches Rechnen vereinen Spaß an Zahlen mit dem wichtigen Übungsangebot eines Arbeitsblatts. Verschiedene Formate wie Rechengitter oder Rechenreihen bieten einen vielgestaltigen Zugang. Zu den Aufgaben gibt es eine Kontrollmöglichkeit oder Lösungsblätter.
3.+4.	GS	Textaufgaben I(e)ösen lernen	Armin Weinfurter	Kohl-Verlag	3-86632-871-0	14,80 €	Buch	Die beim Bearbeiten von Textaufgaben auftauchenden Probleme bestehen nicht darin, dass Rechenoperationen nicht ausgeführt werden können, sondern im mangelnden Verstehen des Textes. Es fehlt die Fähigkeit zur Entnahme der Informationen aus dem vorliegenden Aufgabentext. Das sinnerfassende Lesen bei Textaufgaben wird trainiert! Die Übungen beschäftigen sich mit der Begriffsbildung, dem Erlesen der Informationen und daraus resultierenden Rechenoperationen.
ab Klasse 4								
4.	GS	Besser in Mathe Fit fürs Gymnasium	Udo Quak	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 226603	9,95 €	Übungsbuch mit separatem Lösungsheft	Die Lernhilfe für einen gelungenen Übergang in das Gymnasium: Erklärungen, Übungen und Tests zu lehrplanrelevanten Themen aus Arithmetik und Geometrie sind der optimale Begleiter für den Start an weiterführenden Schulen. Hier kann das für das Gymnasium notwendige Basiswissen wiederholt, geübt und gefestigt werden. Ein Lösungsheft zur selbstständigen Kontrolle liegt bei.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
4.	GS	Das Übungsheft 4	Karl-Heinz Keller, Peter Pfaff	Mildenberger Verlag	978-3-619-45354-2	4,60 €	Übungsheft	Mit dem Übungsheft 4 lässt sich die Rechenfähigkeit steigern. Der Erfolg beruht auf dem systematischen und spiralförmigen Aufbau, der eine Aufgabenart wiederholt und vertiefend weiterführt. Motivierende Übungen wie Rechenmeister, Pakete, Mauern halten das Interesse wach. Das bewegliche Denken und Rechnen wird geschult. Analogie-, Tausch- und Umkehraufgaben helfen, dass die Kinder das Rechnen lernen.
4.	GS	Den Zahlenraum bis 1.000.000 erarbeiten. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 4	Elke Schmitt (Hrsg.)	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0190-2	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.
4.	GS	Einfach besser in Mathematik 4. Schuljahr	Ilse Gretenkord	Manz Verlag	978-3-7863-3211-4	10,95 €	Buch	Dieser vierfarbige Band trainiert alle wichtigen Themen aus dem Deutschunterricht des 4. Schuljahres in kleinen Einheiten. Jedes Thema wird sehr übersichtlich auf einer Doppelseite präsentiert und damit auf einen Blick erfasst. Schließlich können die eigenen Kenntnisse in simulierten Tests selbstständig überprüft und anhand eines Notenschlüssels bewertet werden. Den Lösungsteil können Sie - wenn gewünscht - durch eine Perforation leicht heraustrennen.
4.	GS	Fit fürs Gymnasium	Hertha Beuschel-Menze	AOL-Verlag	978-3-89111-303-5	11,95 €	Lernbox mit 368 Lernkarten (A8)	Der Übergang ins Gymnasium ist für die meisten Kinder aufregend und anstrengend und viele - auch Eltern - fühlen sich überfordert. Wie gut, wenn das Kind dann den Stoff der Grundschule wirklich "drauf" hat. Diese Lernbox hilft dabei, die Grundlagen der ersten Schuljahre in Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, Allgemeinwissen und Englisch dauerhaft zu wissen. So können sich Kinder auf die gymnasialen Anforderungen einstellen.
4.	GS	Ich will in die Realschule. Der komplette Lernstoff Mathematik		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-925819-4	14,95 €	Buch	Der komplette Lernstoff eines Schuljahres pro Fach eingeteilt in überschaubare, leicht zu bewältigende Lernportionen. Mehr als 200 Übungen zur gezielten Wiederholung festigen den Lernstoff. Mit Realschul-Check: Spezielle Aufgaben bereiten gezielt auf die Realschule vor.
4.	GS	Kopfrechenttraining - Zahlenraum bis 10.000	Katharina Flick, Max Mall	AOL-Verlag	978-3-89111-283-0	12,95 €	Lernbox mit 240 Lernkarten (A8)	Jede Kartei behandelt Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division im jeweiligen Zahlenraum. Die Kärtchen wurden für Kinder konzipiert, die zwar das Grundprinzip dieser Rechenoperationen verstanden haben, jedoch noch die einzelnen Aufgabenimpulse fleißig trainieren müssen. Jede Aufgabe ist grafisch so gestaltet, wie das den Kindern aus Schulbüchern bzw. Arbeitsheften vertraut ist. Auf diese Weise können die Kinder sofort und ohne Rückfragen mit dem Üben und Trainieren beginnen.
4.	GS	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 4		Netzwerk Lernen Verlag	219-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um die Themen "In die Welt hinein" wird der Lernstoff der 4. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Tabelle, Maßstab, Gewicht, Fahrplan, Kosten interpretieren. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
4.	GS	Lernen mit Rufus Rabenschlau-Addieren und Subtrahieren	Dorothee Raab	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227396	2,95 €	Übungsblock	Rechen-, Lese- und Schreibübungen für unterwegs: Einzelblätter zum Heraustrennen mit Lösungen im Anhang.
4.	GS	Lernen mit Rufus Rabenschlau-Übungsblock Multiplizieren und Dividieren	Dorothee Raab	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227426	2,95 €	Übungsblock	Rechen-, Lese- und Schreibübungen für unterwegs: Einzelblätter zum Heraustrennen mit Lösungen im Anhang.
4.	GS	Mathe ganz praktisch - Rechnen mit Geld	Birgit Brandenburg	Kohl-Verlag	3-86632-725-0	10,90 €	Buch	Die Kopiervorlagen beschäftigen sich mit der Lebenswirklichkeit der Schüler. Anhand abwechslungsreicher Aufgaben wird der tägliche Umgang mit Geld nachempfunden – und natürlich kräftig gerechnet! Es werden Additions-, Subtraktions- und diverse weiterführende Aufgaben bearbeitet. Aus dem Inhalt: Unser Geld (zählen, ergänzen, einkaufen); Addition und Subtraktion; Einkauf mit Restguthaben; Umtauschen von Cent und Euro; Multiplizieren; Dividieren; Runden; u.v.m.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
4.	GS	Mathematische Aufgabensammlung für den Übertritt in weiterführende Schulen für Klasse 4	Hermann-Dietrich Hornschuh	Mildenberger Verlag	978-3-619-03516-8	12,90 €	Aufgabenheft	Die „Mathematische Aufgabensammlung für den Übertritt in weiterführende Schulen für Klasse 4“ trainiert das sinnentnehmende Lesen und das Finden von Lösungsstrategien. Das Heft bietet eine mathematische Aufgabensammlung zur Vorbereitung für den Übertritt in weiterführende Schulen für die 4. Grundschulklasse. Das gesamte Grundschulwissen wird trainiert. Insgesamt bietet das Heft 80 Themen mit verschiedenen Aufgaben an. Erhältlich ist auch ein Lösungsheft (ISBN 978-3-619-03517-5) für 7,90€.
4.	GS	Mathematische Textaufgaben für Klasse 4	Hermann-Dietrich Hornschuh	Mildenberger Verlag	978-3-619-03512-0	12,90 €	Aufgabenheft	„Mathematische Textaufgaben für Klasse 4“ trainiert das sinnentnehmende Lesen und das Finden von Lösungsstrategien. Das Heft umfasst mathematische Textaufgaben für das 4. Schuljahr mit Einführung und Vertiefung. Im Arbeitsheft findet man die Themen des 4. Schuljahres (Zahlenraum bis 1000000). Das Heft bietet 160 Aufgabengruppen mit über 450 Einzelaufgaben an. Erhältlich ist ein Lösungsheft (ISBN 978-3-619-93513-7) für 7,90€.
4.	GS	Mein Trainingsheft Mathematik 4	Cordula Endel, Birgitt Kirsch	Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-964-4	5,95 €	Arbeitsheft	Mit vielen vertiefenden Übungen zu den Lernbereichen Arithmetik, Geometrie und Sachrechnen sind diese Hefte lehrwerksunabhängig verwendbar. Beziehungsreiches Üben stärkt den Aufbau mathematischer Strukturen. Aufgaben zum Knobeln sind mit einer Extrakenzeichnung versehen. "Fit-mit-Pele"-Seiten und die "Mathe-Meisterschaft" am Ende des Heftes dokumentieren den individuellen Lernfortschritt.
4.	GS	mentor Grundschule: Grundschule Mathematik, 4. Klasse, Grundrechenarten und Größen	Bärbel Simader	mentor	978-3-580-63774-3	12,95 €	Buch + Audio-CD	Spielerisch Mathematik lernen - fit für die weiterführende Schule!
4.	GS	mentor Grundschule XXL: So packst du die 4. Klasse	Birgit Kölmel	mentor	978-3-580-63780-4	12,95 €	Buch	Deutsch, Mathematik, Englisch: Alles für die 4. Klasse in einem Band! Richtig verstehen, abwechslungsreich üben und den Lernstand testen - das ideale Trainingsbuch, das fit macht für den Übertritt auf die weiterführende Schule
4.	GS	Pisa-Training – Mathematische Denkaufgaben für Klasse 4	Hermann-Dietrich Hornschuh	Mildenberger Verlag	978-3-619-01520-7	12,90 €	Aufgabenheft	„Pisa-Training – Mathematische Denkaufgaben für Klasse 4“ enthält mathematische Denkaufgaben, die sinnentnehmendes Lesen von Texten und geeignete Problemlösungsstrategien trainieren. Im Vordergrund stehen die für die Problemlösung notwendigen „Denkschritte“. Die eigentliche „Rechenaufgabe“ ist dann einfach zu lösen. Lieferbar ist ein Lösungsheft (ISBN 978-3-619-15201-8) für 6,90€. Auch für Klasse 5 und 6 erhältlich.
4.	GS	Rechenübungen im Zahlenraum bis 1.000.000. Diagnose- und Fördermaterial - Klasse 4	Elke Schmitt (Hrsg.), Barbara Zink	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0191-9	20,00 €	Buch	Für alle Stufen des Diagnose- und Förderprozesses ist hier jeweils sofort einsetzbares Material zusammengestellt: 1. fertige Diagnosebögen für die Bereiche Arithmetik, Sachrechnen und Logikaufgaben; 2. eine auf die Diagnosebögen abgestimmte Übungskartei; 3. Lernzielkontrollen, 4. Checklisten sowohl für die Einzel- als auch für die Klassenstands-Auswertung. Lehrwerkunabhängig einsetzbar, mit Lösungskarten und Tipps zur Fehleranalyse.
4.	GS	Sachaufgaben verstehen. Kompetenzstufe 1	Karen J. Goldfluss, Mary Rosenberg, Marcia Russell	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0259-6	21,00 €	Buch	„Sachaufgaben verstehen“ hilft dabei, sich insgesamt 12 Strategien für Lösungswege bei Sachaufgaben zu erarbeiten. Damit erwerben Kinder das Handwerkszeug, mit dem sie sich gezielt und selbstsicher an Sachaufgaben begeben können. Band 1 erarbeitet sechs Basisstrategien, die mit Band 2 vertieft und erweitert werden können. Beide Bände enthalten Kopiervorlagen, Testaufgaben, Tippkarten sowie einer Lösungskartei und ausführlichen Tipps für Lehrer.
4.	GS	Testino - Mathematik 4. Schuljahr	Tanja Blumberg	Schroedel	978-3-507-22306-6	5,95 €		Mit den Testino Test-Blöcken können Grundschülerinnen und Grundschüler eigenständig ihr Wissen überprüfen! Die Tests mit Lösungen auf der Rückseite sind auf die aktuellen Lehrpläne abgestimmt. Abwechslungsreiche Aufgaben und knifflige Konzentrationsspiele sorgen für mehr Spaß beim Testen. Jeder Testino-Block enthält 36 Erfolgstickers die beim Lösen der Tests motivieren. Für jede richtig gelöste Seite wird ein bunter Erfolgssticker in die Sammelurkunde geklebt. Mit Auswertungsteil für Eltern.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 4								
4.	GS	Textaufgaben verstehen und anwenden 4. Schuljahr	Gerhard Kempf	Manz Verlag	978-3-7863-3091-2	11,95 €	Buch	Da schon das Lesen und Verstehen des Textes selbst einfacher Aufgaben den Kindern nicht selten Schwierigkeiten bereitet, ist in diesem Band jede Aufgabe mit einer anschaulichen Zeichnung versehen. Diese hilft den Kindern, die Sachsituation und den Sachzusammenhang besser zu verstehen. Das Lösen mathematischer Problemstellungen macht den Kindern so wirklich Spaß, denn sie lernen fast mühelos, zuerst leichte, dann immer schwierigere Mathematikaufgaben auszurechnen.
4.-5.	GS, Gym	Ponkys Testblock Mathe-Sachunterricht		Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6001-0	11,90 €	Buch	Der Block Mathe-Sachunterricht ermöglicht eine effektive Vorbereitung aufs Gymnasium (oder eine Wiederholung zu Beginn des Gymnasiums). Er basiert auf dem beliebten Prinzip der Ponky-Testblöcke: Erst knobeln, dann im Lösungsteil nachschauen und Ergebnisse vergleichen. Für eine richtige Antwort erhält der Lernende Punkte, die schließlich mit der Auswertungstabelle am Ende des Tests verglichen werden können.
4.-5.	GS	Startklar fürs G8 - Mathematik		Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG	978-3-411-73551-8	12,95 €	Buch	Der Übergang zum Gymnasium ist oft die erste große Hürde in der Schullaufbahn – insbesondere seit der Verkürzung der Gymnasialzeit auf 8 Jahre. Mit diesem Übungsbuch für den Übergang können grundlegende Lerninhalte der Grundschulmathematik gefestigt werden. Einstufungstests helfen, Schwächen aufzudecken und dann gezielt zu beheben. Ein Ausblick auf die 5. Klasse macht mit den kommenden Lerninhalten vertraut. Der 48-seitige Elternratgeber beantwortet Fragen rund um das Thema G8.
ab Klasse 5								
ab 5.	Sek I	Pisa-Training - Bruchrechnen - Denk- und Sachaufgaben	Hermann-Dietrich Hornschuh, Jochen Kreuzsch	Mildenberger Verlag	978-3-619-05710-8	12,90 €	Aufgabenheft	„Pisa-Training – Bruchrechnen – Denk- und Sachaufgaben“ enthält eine Sammlung von 30 Musteraufgaben, 180 Übungsaufgaben und 44 Testaufgaben zum Bruchrechnen ab Klasse 5. Das Bruchrechnen wird trainiert mit: Zahlenaufgaben, Denkaufgaben, Anwendungsaufgaben. Mit den Testaufgaben am Schluss lässt sich das Gelernte überprüfen. Das Prozentrechnen wird sinnvoll vorbereitet. In einem Heft (ISBN 978-3-619-05711-5) für 7,90 € sind die Lösungen der Aufgaben mit den Lösungswegen ausführlich dargestellt.
ab 5.	Sek I	Pisa-Training - Prozentrechnen - Denk- und Sachaufgaben	Hermann-Dietrich Hornschuh, Jochen Kreuzsch	Mildenberger Verlag	978-3-619-05712-2	12,90 €	Aufgabenheft	„Pisa-Training - Prozentrechnen - Denk- und Sachaufgaben“ enthält 31 Musteraufgaben, 157 Übungsaufgaben und 27 Denkaufgaben zum Prozentrechnen ab Klasse 5. Das Prozentrechnen wird u. a. trainiert mit Anwendungen aus dem Alltag wie Skonto, Rabatt, Bar und Ratenkauf, Gewinn und Verlust, Brutto- und Nettoverdienst. Anhand einer Musteraufgabe mit Musterlösung wird die Fragestellung eingeführt, dem schließen sich passende Übungsaufgaben an. Das Lösungsheft (ISBN 978-3-619-05713-9) kostet 7,90€.
5.	Sek I	Bildungsstandard Mathematik	Birgit Brandenburg	Kohl-Verlag	3-86632-757-9	12,80 €	Buch	Diese 40 Kopiervorlagen enthalten 32 Tests zu den Bereichen Grundrechenarten, Basisgeometrie, Maße und Gewichte und Sachaufgaben. Dabei können die Aufgaben weitgehend selbstständig gelöst werden. Die Lösungen im Anhang ermöglichen eine kinderleichte Selbstkontrolle. Anhand der Ergebnisse lässt sich gezielt feststellen, in welchen Bereichen der betreffende Schüler noch Defizite vorweist, um ihn dort anschließend gezielt zu fördern!
5.	Sek 1	Das Übungsheft 5	Karl-Heinz Keller	Mildenberger Verlag	978-3-619-55254-2	4,80 €	Übungsheft	Bei jedem weiterführenden Mathematikunterricht muss man die Grundrechenarten beherrschen. Deshalb müssen in den Klassen 5 und 6 die Grundfertigkeiten besonders trainiert werden. Es ist wichtig, zu Beginn des Schuljahres die Grundrechenarten intensiv zu wiederholen. Danach folgt dann der entscheidenden Teil: Durch das tägliche Training muss erreicht werden, dass die Grundfertigkeiten zum festen Bestand werden. Erfolgreich wird das tägliche Kopfrechnen durch den Einsatz des Übungsheftes.
5.	Sek I	Die Mathe-Merk-Mappe, Klasse 5	Hans J. Schmidt	Verlag an der Ruhr	978-3-86072-389-0	19,80 €	Buch	Die Mathe-Merk-Mappe wiederholt übersichtlich die wichtigsten Grundlagen aus dem Primärbereich, erklärt anschaulich den Stoff der 5. Klasse - Potenzen, Geometrie, Anwendung des Distributiv-, Assoziativ- und Kommutativgesetzes ... - und vertieft beides mittels zahlreicher Übungen. Dazu gibt es Lösungsseiten für die Selbstkontrolle und das selbstständige Arbeiten. Weitere Bände gibt es für Klasse 6 und 7.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 5								
5.	Gym	Ganz einfach Mathematik Erfolgreich trainieren in Klasse 5	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6155-0	15,60 €	Buch	Das Konzept dieser lehrwerksunabhängigen Trainingsbücher ist jahrelang erprobt. Der Lehrstoff wird interessant dargeboten, die Übungen sind betont abwechslungsreich und kurzweilig (beispielsweise zahlreiche Rätsel unterschiedlicher Art). In jedem Kapitel werden viele Aufgaben ausführlich besprochen; die Lösung bezieht die Schülerinnen und Schüler persönlich mit ein, hält sie an, mitzudenken, und motiviert sie zu selbstständiger Arbeit. Das Lösungsheft mit den ausführlichen Lösungen aller Aufgaben liegt bei.
5.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 5		Netzwerk Lernen Verlag	210-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Ferien bei den Großeltern" wird der Lernstoff der 5. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Textaufgaben, Längen, Flächen, Größen, Tabellen, Maßstäbe. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
5.	Gym, GESS	Lernplus -Die Lernhilfe fürs Gymnasium Mathematik 5. Schuljahr	Heidemarie Engelking, Hartmut Seeger	Schroedel	978-3-507-23156-6	11,95 €		Diese neue Lernhilfe ist speziell auf die Leistungsanforderungen des Gymnasiums (G8) zugeschnitten. Pro Fach behandelt jeder Band alle wichtigen Themenschwerpunkte des jeweiligen Schuljahres. In jedem Kapitel wird Regelwissen in Merkkästen anschaulich erklärt. Gleichzeitig bieten die Übungsaufgaben abwechslungsreiche Möglichkeiten, den geforderten Lernstoff zu trainieren. 99 Testfragen in Training plus überprüfen, ob die Regeln sicher angewendet werden.
5.	Gym, RS	Lernvitamin-Mix Deutsch/Mathe/Englisch		Cornelsen Verlag	978-3-464-90187-8	29,95 €	CD-ROM	Auf der CD finden sich Übungen für den kompletten Stoff eines Schuljahres und Lernanleitungen für Klassenarbeiten, wobei zwischen den Lehrplänen der Realschule und des Gymnasiums gewählt werden kann. Die integrierten Prüfungstrainer führen geradewegs zum Ziel – Themengebiet, Zeit und Aufgabenfülle sind individuell einstellbar. Die Bedienung ist kinderleicht, eine Videotour führt in alle Programmfunktionalitäten ein. Per Mausclick lassen sich die Vertonungen aus den Vokabeltrainern exportieren und auf MP3-Player, iPod oder Handy übertragen.
5.	Gym, RS	Lernvitamine Mathematik		Cornelsen Verlag	978-3-464-90180-9	9,99 €	CD-Rom	Auf der CD finden sich Übungen für den kompletten Stoff eines Schuljahres und Lernanleitungen für Klassenarbeiten, wobei zwischen den Lehrplänen der Realschule und des Gymnasiums gewählt werden kann. Die integrierten Prüfungstrainer führen geradewegs zum Ziel – Themengebiet, Zeit und Aufgabenfülle sind individuell einstellbar. Die Bedienung ist kinderleicht, eine Videotour führt in alle Programmfunktionalitäten ein. Per Mausclick lassen sich die Vertonungen aus den Vokabeltrainern exportieren und auf MP3-Player, iPod oder Handy übertragen.
5.	Gym, GESS	Mathe: sehr gut, 5. Klasse	Uwe Fricke	mentor	978-3-580-65215-9	11,95 €	Buch	Unterrichtsstoff in leicht verständlicher Darstellung, mit abwechslungsreichen Übungen, Abschlusstests und ausführlichen Lösungen.. Übersichtlicher Aufbau und schülergerechtes Layout mit vielen Fotos. Extra: Lerneinheiten als Download für "phase 6" inklusive.
5.	Gym	Mein KomplettTrainer Mathematik 5. Schuljahr		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-927103-2	14,95 €	Buch	Die Allrounder zum Üben, Testen und Nachschlagen mit dem kompletten Lernstoff des Schuljahres. Zahlreiche Aufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen mit ausführlichen Lösungen bringen Sicherheit. Merkkästen wiederholen wichtige Regeln. Tests und Checklisten helfen bei der selbstständigen Überprüfung des Lernerfolgs.
5.+6.	Gym	CD-ROM Topfit in Mathe 5.+ 6. Schuljahr		Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-9655-2	13,90 €	CD-ROM	Aus dem Lerninhalt <ul style="list-style-type: none"> • Dual- und Dezimalsystem • wichtige Rechenregeln und vorteilhaftes Rechnen (Kommutativ- und Assoziativgesetz, Punkt vor Strich, Rechnen mit und ohne Klammern) • Teilbarkeit der natürlichen Zahlen (Primzahlen, größter gemeinsamer Teiler, kleinstes gemeinsames Vielfaches) • Einführung in Brüche (Erweitern, Kürzen, gemischte Schreibweise, Größenvergleich) • Rechnen mit Brüchen • Dezimalzahlen • Potenzen • Textaufgaben • Gleichungen und Ungleichungen u.v.m.

Schuljahr ab Klasse 5	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
5.+6.	HS, RS, GESS, GY	Check-up - Mathematik 5/6	Rolf Hermes, Hartmut Seeger	Schroedel	978-3-507-23102-3	12,95 €	Buch mit CD-ROM	Check-up - das Lerntraining für Tests und Klassenarbeiten: Alle zentralen Lernbereiche der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik werden lernzielorientiert abgefragt. Jedes Kapitel folgt dem Dreischritt: Wissen - Testen - Lösungen. Vor dem Testen wird somit wichtiges Grundwissen gesichert. Clevere Lerntipps und Hinweise zu typischen Fehlerquellen unterstützen den Lernerfolg. Lösungen werden Schritt für Schritt erklärt. Die CD-ROM enthält alle Tests zum Ausdrucken und viele Zusatzmaterialien.
5.+6.	Gym	Das große G8-Testbuch - Deutsch, Englisch, Mathematik 5./6. Klasse		Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG	978-3-411-73521-1	14,95 €	Buch	Ein Kompakttrainer für Deutsch, Mathematik und Englisch zur gezielten Vorbereitung auf Vergleichsarbeiten und alle wichtigen Tests im achtjährigen Gymnasium (G8). Dieser Band für die 5. und 6. Klasse enthält zahlreiche Übungen und Tests zu den prüfungsrelevanten Themen. Zu jedem der drei Hauptfächer gibt es außerdem zwei große Abschlusstests, der sich an originalen Vergleichsarbeiten orientieren. Nützliche G8-Praxistipps helfen bei der methodischen Vorbereitung auf die reale Prüfungssituation.
5.+6.	Gym	delta – Grundwissentraining	Franz Eisentraut, Ulrike Schätz, Karl-Heinz Sänger	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6136-9	ca. 8,00	Buch	Mit dem Grundwissentraining Mathematik können Schülerinnen und Schüler alle Inhalte des Grundwissens der jeweiligen Jahrgangsstufe (auch in höheren Jahrgangsstufen) wiederholen und in passgenau dazu konzipierten Aufgaben einüben. Der Anhang enthält die Lösungen aller Aufgaben. Das Grundwissentraining Mathematik ist unabhängig vom eingeführten Schulbuch in allen Bundesländern einsetzbar.
5.+6.	Sek I	Fördermaterial Mathe: Mit Comics Sachaufgaben üben. Arbeitsblätter für die Klassen 5 und 6	Dan Greenberg	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0396-8	18,50 €	Buch	Alle Aufgaben in diesen Fördermaterialien werden jeweils mit einem kleinen Comicstrip eingeleitet, der die Aufgaben in einen situativen Kontext einbindet und Lust auf Rechnen macht. Dabei werden die Grundrechenarten, Dezimalzahlen, Bruchrechnen, Prozentrechnen, Schätzen, Maße usw. wiederholt und vertieft. Das Material ist auch im Förderunterricht und in Vertretungsstunden einsetzbar.
5.+6.	Gym	Mathe-Bingo 5/6	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6055-3	15,00 €	Buch	Mit Spaß zum Lernerfolg: Mathe-Bingo ist ein ideales und attraktives Mathematik-Trainingsspiel. Alle Seiten sind übersichtlich im DIN-A4-Format gestaltet. Sie können verwendet werden: sowohl unterrichtsbegleitend als auch zur effektiven Wiederholung, zur Festigung des Grundwissens, unabhängig vom Lehrbuch, als mathematisches Fitnessstraining allein, zu zweit, zu dritt ... oder auch im Klassenverband. Der Lernerfolg wird beim selbstständigen Bearbeiten des Bingo-Blatts sofort erlebt. Für die Erfolgskontrolle bietet ein Anhang die Lösungen aller Bingo-Aufgaben.
5.+6.	Sek I	Textaufgaben l(e)ösen lernen	Armin Weinfurter	Kohl-Verlag	3-86632-949-0	14,80 €	Buch	Die beim Bearbeiten von Textaufgaben auftauchenden Probleme bestehen nicht darin, dass Rechenoperationen nicht ausgeführt werden können, sondern im mangelnden Verstehen des Textes. Es fehlt die Fähigkeit zur Entnahme der Informationen aus dem vorliegenden Aufgabentext. Das sinnerfassende Lesen bei Textaufgaben wird trainiert! Die Übungen beschäftigen sich mit der Begriffsbildung, dem Erlernen der Informationen und daraus resultierenden Rechenoperationen.
5.-7.	Sek I	Fördermaterial Mathe: Schätzen und Überschlagsrechnung. 50 Aufgaben für den mathematischen Alltag	Dale Seymour	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0227-5	19,00 €	Buch	Pi mal Daumen 50 Arbeitsblätter vermitteln ein Gefühl für Zahlen und Größen: Anhand lebensnaher Aufgaben aus dem Alltag wird geübt, Summen und Flächenanteile zu schätzen, auf- und abzurunden oder Längen, Gewichte und Prognosen so exakt wie möglich zu überschlagen. Gleichzeitig lernen Schüler, mit dem Schätzen ihre eigenen Lösungen zu überprüfen oder nach einer Überschlagsrechnung noch einmal genau zu rechnen. Besonders geeignet für die Unterstufe der Sek I an Haupt- und Förderschulen.
5.-8.	Sek I	Fördermaterial Mathe: Algebra	Viv McGowan	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0165-0	19,80 €	Buch	Diese einfachen, klaren Arbeitsblätter in drei bis vier Schwierigkeitsstufen helfen, gezielt mathematische „Schwachstellen“ zu beheben. Die Aktivitäten können einzeln oder aufeinander aufbauend genutzt werden und bieten die Möglichkeit der Selbstkontrolle. Ausführliche Lehrerseiten geben Hinweise zum Einsatz im Unterricht. Ideales Material für Wiederholung, Freiarbeit und das selbstständige Training!

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 5								
5.-8.	Sek I	Fördermaterial Mathe: Geometrie	John Thompson	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0166-7	19,80 €	Buch	Diese einfachen, klaren Arbeitsblätter in drei bis vier Schwierigkeitsstufen helfen, gezielt mathematische „Schwachstellen“ zu beheben. Die Aktivitäten können einzeln oder aufeinander aufbauend genutzt werden und bieten die Möglichkeit der Selbstkontrolle. Ausführliche Lehrerseiten geben Hinweise zum Einsatz im Unterricht. Ideales Material für Wiederholung, Freiarbeit und das selbstständige Training!
5.-8.	RS	Mein KompletWissen Realschule Mathematik		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-926030-2	16,95 €	Buch + CD-ROM	Das Buch zum schnellen Nachschlagen und Wissenslücken füllen. Alle wichtigen Themen eines Faches für die Schuljahre 5 bis 8 sind jeweils auf einer Doppelseite übersichtlich erklärt. 200 Übungen auf CD-ROM helfen, dass der Stoff auch wirklich sitzt. Mit ausführlichen Lösungen.
5.-10.	alle	10 Minuten Mathe-Rep	Ulrike Klöckner, Kurt Kaldewey, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2646-3	16,80 €	Buch	10 Minuten Mathe-Rep, das sind Kurzübungen zum Fitwerden und Fitbleiben, v.a. in den Grundlagen der Mathematik, die allzu oft in Vergessenheit geraten. So können Schüler fundamentales Wissen aufbauen, wiederholen und speichern. Die Aufgaben bewegen sich quer durch die Schulmathematik und sind nach Klassenstufen 5/6, 7/8 und 9/10 aufgeteilt. Pro Seite sind zwei große Quadrate abgebildet, die je 10 thematisch ganz unterschiedliche Aufgaben enthalten. Ein gutes Training zum Auffrischen und Nachholen. (Inkl. Lösungen)
5.-10.	HS, RS, GESS, GY	2in1 zum Nachschlagen - Mathematik Algebra	Bernd Wurl	Schroedel	978-3-507-22290-8	11,95 €		2in1 zum Nachschlagen ist der optimale Begleiter durch die gesamte Sekundarstufe I. Wichtige Regeln und Formeln sind in diesem Nachschlagewerk übersichtlich aufbereitet. Abstrakte Themen werden anhand prägnanter Beispiele anschaulich erklärt. Dabei sind typische Fehlerquellen besonders hervorgehoben. Jeder Band enthält eine kleine Kompaktausgabe zum Immer-Dabeihaben, die die wichtigsten Inhalte kurz zusammenfasst.
5.-10.	HS, RS, GESS, GY	2in1 zum Nachschlagen - Mathematik Geometrie	Bernd Wurl	Schroedel	978-3-507-22291-5	11,95 €		2in1 zum Nachschlagen ist der optimale Begleiter durch die gesamte Sekundarstufe I. Wichtige Regeln und Formeln sind in diesem Nachschlagewerk übersichtlich aufbereitet. Abstrakte Themen werden anhand prägnanter Beispiele anschaulich erklärt. Dabei sind typische Fehlerquellen besonders hervorgehoben. Jeder Band enthält eine kleine Kompaktausgabe zum Immer-Dabeihaben, die die wichtigsten Inhalte kurz zusammenfasst.
5.-10.	Gym, GESS, RS	Basiswissen Schule - Mathematik		Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-032-0	22,95 €	Buch + CD/DVD	Anschaulich und verständlich vermittelt dieser Band alle Themen und Inhalte aus dem Mathematikunterricht bis Klasse 10. Neben den mathematischen Begriffen und Sätzen lernen die Schüler ebenso, Regeln und Verfahren in Unterricht und Alltag anzuwenden. Dem Band liegt eine DVD mit Zusatzinformationen und multimedialen Medienangebot bei. Im Internet können die Schüler ergänzend zu den Inhalten des jeweiligen Buches und der DVD aktuelle Inhalte zum jeweiligen Fach abrufen.
5.-10.	Gym, GESS, RS	Formelsammlung extra - Mathematik		Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-709-1	9,95 11,95	Buch	Prägnante Übersichten und Tabellen stellen alles Wichtige zur Mathematik für die 5. bis 10. Klasse dar. Mengenlehre, Bruch- und Prozentrechnen, Wurzeln und Termumformungen, Gleichungslehre, Funktionen und Geometrie sind ebenso aufgeführt wie Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Mit Extrahalten zu den angrenzenden Wissensgebieten Physik, Technik und Informatik. Die klare Struktur und das systematische Layout helfen beim Suchen und räumen Zweifelsfälle aus dem Weg.
5.-10.	Gym, GESS, RS	Formelsammlung Mathematik		Duden Schulbuchverlag	978-3-8355-9010-6	6,95 €	Buch	Die Formelsammlung Mathematik für den mittleren Schulabschluss ist mit ihren Formeln, Zahlen und Größen ideal für den Einsatz in Prüfungen geeignet. Auf nur 40 Seiten findet der Schüler eine übersichtliche Zusammenstellung grundlegender Zusammenhänge. Die Formelsammlung bietet alle wichtigen Informationen auf einen Blick.
5.-10.	Sek I	Formelsammlung Mathematik	Eder	Schöningh	978-3-14-037003-5	4,95 €	Buch	Die Formelsammlung enthält alle notwendigen und wichtigen Formeln für den Mathematikunterricht in den Klassen 5 bis 10. Ein unentbehrliches und zuverlässiges Hilfsmittel.
5.-10.	Gym, GESS, RS	Mathematik 5.-10. Klasse - SMS - Schnell-Merk-System		Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-789-3	5,95 €	Buch	Dieser Band aus der SMS-Reihe erläutert Formeln und Regeln der Mathematik zu Themen wie Gleichungen, Funktionen, Geometrie und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Mit Sonderseiten zu Themen wie Dreisatzrechnung, Lösen linearer Gleichungssysteme oder Proportionalität. Die Reihe "SMS - Schnell-Merk-System" hilft Schülern der 5. bis 10. Klasse beim schnellen Lernen und bei der Auffrischung von altem Schulstoff. Das Navigationssystem sorgt für schnelle Orientierung.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 5								
5.-10.	Gym	Mathe-Bingo Grundlagen der Stochastik 5-10	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6060-7	14,50 €	Buch	Mit Spaß zum Lernerfolg: Mathe-Bingo ist ein ideales und attraktives Mathematik-Trainingspiel. Alle Seiten sind übersichtlich im DIN-A4-Format gestaltet. Sie können verwendet werden: sowohl unterrichtsbegleitend als auch zur effektiven Wiederholung, zur Festigung des Grundwissens, unabhängig vom Lehrbuch, als mathematisches Fitnesstraining allein, zu zweit, zu dritt ... oder auch im Klassenverband. Der Lernerfolg wird beim selbstständigen Bearbeiten des Bingo-Blatts sofort erlebt. Für die Erfolgskontrolle bietet ein Anhang die Lösungen aller Bingo-Aufgaben.
5.-10.	Gym, RS	Mathe im Überblick 5.-10. Schuljahr	Hans Borucki	Manz Verlag	978-3-7863-3029-5	19,95 €	Buch + CD-ROM	Dieses Buch erklärt in einfacher Sprache den kompletten mathematischen Schulstoff der Klassen 5 bis 10 und verdeutlicht ihn an ausführlichen Beispielen. Mit der beiliegenden CD-Rom kannst du den Stoff anhand von über 150 Textaufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen üben und deine Ergebnisse mit den Lösungen vergleichen.
5.-10.	Gym, GESS, RS	Pocket Teacher Mathematik Algebra	Fritz Kammermeyer, Roland Zerpies	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227754	6,95 €	Buch im Taschenformat	Die beliebten handlichen Lernhilfen - komplett überarbeitet Neu: Lern-Check mit Tests nach jedem Hauptkapitel Neu: ein editierbares PowerPoint-Referat als Download Überarbeiteter und aktualisierter Inhalt, bestens geeignet zur Vorbereitung auf mittlere Abschlussprüfungen Neues, frisches Innenlayout mit verbessertem Themenzugriff Aus dem Inhalt: Grundbegriffe der Mengenlehre; Zahlen und Zahlenbereiche anschaulich erklärt; Gleichungen und Ungleichungen; Prozente und Zinsen einfach berechnen; Zufallsexperimente in der Wahrscheinlichkeitsrechnung.
5.-10.	GY, GESS, RS	Pocket Teacher Mathematik Formelnkacker	Barbara Weber	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227754	6,95 €	Buch im Taschenformat	Die beliebten handlichen Lernhilfen - komplett überarbeitet Neu: Lern-Check mit Tests nach jedem Hauptkapitel, ein editierbares PowerPoint-Referat als Download; Überarbeiteter und aktualisierter Inhalt, bestens geeignet zur Vorbereitung auf mittlere Abschlussprüfungen; Neues, frisches Innenlayout mit verbessertem Themenzugriff Aus dem Inhalt: Mit diesem neuen Pocket Teacher sind alle wichtigen Formeln schnell zur Hand. Wichtige Rechenregeln werden schrittweise erklärt, geometrische Grundbegriffe anschaulich erläutert. Auch für das Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten gibt es Raum.
5.-10.	GY, GESS, RS	Pocket Teacher Mathematik Gleichungen und Funktionen	Siegfried Schneider	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227747	6,95 €	Buch im Taschenformat	Die beliebten handlichen Lernhilfen - komplett überarbeitet Neu: Lern-Check mit Tests nach jedem Hauptkapitel Neu: ein editierbares PowerPoint-Referat als Download Überarbeiteter und aktualisierter Inhalt, bestens geeignet zur Vorbereitung auf mittlere Abschlussprüfungen Neues, frisches Innenlayout mit verbessertem Themenzugriff Aus dem Inhalt Variable, Term, Gleichung - Grundbegriffe anschaulich erklärt Mit Gleichungen umgehen - Rechnerische Lösungsverfahren Wurzeln ziehen, aber richtig Winkelfunktionen anwenden (Sinus und Kosinus)
ab Klasse 6								
6.	Sek 1	Das Übungsheft 6	Karl-Heinz Keller	Mildenberger Verlag	978-3-619-65254-9	4,80 €	Übungsheft	Bei jedem weiterführenden Mathematikunterricht muss man die Grundrechenarten beherrschen. Deshalb müssen in den Klassen 5 und 6 die Grundfertigkeiten besonders trainiert werden. Es ist wichtig, zu Beginn des Schuljahres die Grundrechenarten intensiv zu wiederholen. Danach folgt dann der entscheidenden Teil: Durch das tägliche Training muss erreicht werden, dass die Grundfertigkeiten zum festen Bestand werden. Erfolgreich wird das tägliche Kopfrechnen durch den Einsatz des Übungsheftes.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 6								
6.	Gym	Ganz einfach Mathematik Erfolgreich trainieren in Klasse 6	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6156-7	15,80 €	Buch	Das Konzept dieser lehrwerksunabhängigen Trainingsbücher ist jahrelang erprobt. Der Lehrstoff wird interessant dargeboten, die Übungen sind betont abwechslungsreich und kurzweilig (beispielsweise zahlreiche Rätsel unterschiedlicher Art). In jedem Kapitel werden viele Aufgaben ausführlich besprochen; die Lösung bezieht die Schülerinnen und Schüler persönlich mit ein, hält sie an, mitzudenken, und motiviert sie zu selbstständiger Arbeit. Das Lösungsheft mit den ausführlichen Lösungen aller Aufgaben liegt bei.
6.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 6		Netzwerk Lernen Verlag	211-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Aus Natur und Technik" wird der Lernstoff der 6. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Textaufgaben, Zwei- und Dreisatz, Brüche und Kommazahlen, Durchschnitt, Schaubilder. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
6.	Gym, GESS	Lernplus -Die Lernhilfe fürs Gymnasium Mathematik 6. Schuljahr	Rainer Hild	Schroedel	978-3-507-23157-3	11,95 €		Diese neue Lernhilfe ist speziell auf die Leistungsanforderungen des Gymnasiums (G8) zugeschnitten. Pro Fach behandelt jeder Band alle wichtigen Themenschwerpunkte des jeweiligen Schuljahres. In jedem Kapitel wird Regelwissen in Merkkästen anschaulich erklärt. Gleichzeitig bieten die Übungsaufgaben abwechslungsreiche Möglichkeiten, den geforderten Lernstoff zu trainieren. 99 Testfragen in Training plus überprüfen, ob die Regeln sicher angewendet werden.
6.	Gym, RS	Lernvitamine Mathematik		Cornelsen Verlag	978-3-464-90181-6	9,99 €	CD-ROM	Auf der CD finden sich Übungen für den kompletten Stoff eines Schuljahres und Lernanleitungen für Klassenarbeiten, wobei zwischen den Lehrplänen der Realschule und des Gymnasiums gewählt werden kann. Die integrierten Prüfungstrainer führen geradewege zum Ziel – Themengebiet, Zeit und Aufgabenfülle sind individuell einstellbar. Die Bedienung ist kinderleicht, eine Videotour führt in alle Programmfunktionalitäten ein. Per Mausclick lassen sich die Vertonungen aus den Vokabeltrainern exportieren und auf MP3-Player, iPod oder Handy übertragen.
6.	Gym, RS	Lernvitamin-Mix Deutsch/Mathe/Englisch		Cornelsen Verlag	978-3-464-90188-5	29,95 €	CD-ROM	Auf der CD finden sich Übungen für den kompletten Stoff eines Schuljahres und Lernanleitungen für Klassenarbeiten, wobei zwischen den Lehrplänen der Realschule und des Gymnasiums gewählt werden kann. Die integrierten Prüfungstrainer führen geradewege zum Ziel – Themengebiet, Zeit und Aufgabenfülle sind individuell einstellbar. Die Bedienung ist kinderleicht, eine Videotour führt in alle Programmfunktionalitäten ein. Per Mausclick lassen sich die Vertonungen aus den Vokabeltrainern exportieren und auf MP3-Player, iPod oder Handy übertragen.
6.	Gym, GESS	Mathe: sehr gut, 6. Klasse	Uwe Fricke	mentor	978-3-580-62216-6	11,95 €	Buch	Unterrichtsstoff in leicht verständlicher Darstellung, mit abwechslungsreichen Übungen, Abschlusstests und ausführlichen Lösungen.. Übersichtlicher Aufbau und schülergerechtes Layout mit vielen Fotos. Extra: Lerneinheiten als Download für "phase 6" inklusive.
6.	Gym	Mein KomplettTrainer Mathematik 6. Schuljahr		Klett Lerntaining GmbH	978-3-12-927163-6	14,95 €	Buch	Die Allrounder zum Üben, Testen und Nachschlagen mit dem kompletten Lernstoff des Schuljahres. Zahlreiche Aufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen mit ausführlichen Lösungen bringen Sicherheit. Merkkästen wiederholen wichtige Regeln. Tests und Checklisten helfen bei der selbstständigen Überprüfung des Lernerfolgs.
ab Klasse 7								
ab 7.	Sek I	Fördermaterial Mathe: Kopfrechnen. Strategien, Tricks und Übungsaufgaben aus dem Alltag	W. J. Howard	Verlag an der Ruhr	978-3-8346-0397-5	19,50 €	Buch	Mit dieser Sammlung an Rechentricks und halbschriftlichen Rechenstrategien lernen Jugendliche Schritt für Schritt, wie man die alltäglichen Rechenanforderungen im Kopf oder auf die Schnelle mit Papier und Bleistift meistern kann. Mit Hilfe von Überschlagsrechnung, Auf- und Abrunden oder Zerlegen und Zusammenfassen von Zahlen üben sie, schwierige Rechenoperationen auch ohne Taschenrechner zu bewältigen. Das Arbeitsmaterial ist auch geeignet für Schüler berufsbildender Schulen.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 7								
7.	Gym	Bessere Noten in Klassenarbeiten Mathematik 7. Schuljahr		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-927146-9	11,95 €	Buch	Topfit in die nächste Klassenarbeit! 12 Klassenarbeiten wie in der Schule zu den wichtigsten Stoffgebieten eines Fachs pro Schuljahr ermöglichen das gezielte Vorbereiten auf Testsituationen. Die Zeitvorgabe von 45 Minuten und die vorgegebenen Punkte für jede Aufgabe schaffen eine "echte" Klassenarbeitssituation. Lösungen mit Tipps und Hinweisen zur Punktevergabe erleichtern das selbstständige Korrigieren. Tipps und Hilfestellungen geben zusätzlich Sicherheit für den Ernstfall.
7.	RS, GESS, Gym	Einfach klasse in Mathematik 7. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-72431-4	11,95 €	Print	Dieser Titel aus der Lernhilfenreihe "Einfach klasse in" fasst alle wichtigen Lernbereiche des Faches Mathematik der 7. Klasse zusammen: Rationale Zahlen, Terme und Gleichungen, Prozent- und Zinsrechnung, Zuordnungen und lineare Funktionen, Geometrische Grundkonstruktionen, Darstellen räumlicher Objekte. Klar strukturiert in die drei Lernbausteine "Wissen- Üben-Testen" wird der Lernstoff kompakt dargestellt, in zahlreiche Übungsaufgaben unterteilt und mit einem "Check-up" als Erfolgskontrolle versehen. Mit persönlichem Klassenarbeitsplaner auf den Umschlagklappen.
7.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 7		Netzwerk Lernen Verlag	212-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Ein neues Bürgerhaus entsteht" wird der Lernstoff der 7. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Textaufgaben, Gleichungen, Proportionen, Prozentrechnen, Flächen, Rauminhalt, Gewinn/Verlust. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
7.	Gym, GESS	Lernplus -Die Lernhilfe fürs Gymnasium Mathematik 7. Schuljahr	Rolf Hermes	Schroedel	978-3-507-23158-0	11,95 €		Diese neue Lernhilfe ist speziell auf die Leistungsanforderungen des Gymnasiums (G8) zugeschnitten. Pro Fach behandelt jeder Band alle wichtigen Themenschwerpunkte des jeweiligen Schuljahres. In jedem Kapitel wird Regelwissen in Merkkästen anschaulich erklärt. Gleichzeitig bieten die Übungsaufgaben abwechslungsreiche Möglichkeiten, den geforderten Lernstoff zu trainieren. 99 Testfragen in Training plus überprüfen, ob die Regeln sicher angewendet werden.
7.	RS, GESS, Gym	Mathe in 15 Minuten - Geometrie 7. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-73651-5	5,95 €	Print	Dieses Heft enthält abwechslungsreiche Übungen zum Thema Geometrie für das 7. Schuljahr. Die Titel der Reihe "In 15 Minuten" bieten auf jeder Doppelseite abgeschlossene Lerneinheiten und sind daher ideal für das tägliche Üben in einem überschaubaren Zeitrahmen. Die Lösungen befinden sich in einem separaten Teil zum Herausnehmen. Ein Lernkalender sowie ein Abschlusstest am Ende jedes Heftes helfen, den Lernerfolg zu kontrollieren.
7.	RS, GESS, Gym	Mathe in 15 Minuten - Rechnen und Sachaufgaben 7. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-72881-7	5,95 €	Print	Dieses Übungsheft enthält zahlreiche Aufgaben zu allen wichtigen Themen des Mathematikunterrichts im 7. Schuljahr. Die Titel der Reihe "... in 15 Minuten" bieten auf jeder Doppelseite abgeschlossene Lerneinheiten und sind daher ideal für das tägliche Üben in einem überschaubaren Zeitrahmen. Die Lösungen befinden sich in einem separaten Teil zum Herausnehmen. Ein Lernkalender sowie ein Abschlusstest am Ende jedes Heftes helfen, den Lernerfolg zu kontrollieren.
7.	Gym, GESS	Mathe: sehr gut, 7. Klasse	Hans Karl Abele	mentor	978-3-580-62217-3	11,95 €	Buch	Unterrichtsstoff in leicht verständlicher Darstellung, mit abwechslungsreichen Übungen, Abschlusstests und ausführlichen Lösungen.. Übersichtlicher Aufbau und schülergerechtes Layout mit vielen Fotos. Extra: Lerneinheiten als Download für "phase 6" inklusive.
7.	Gym	Mein Komplettr Trainer Mathematik 7. Schuljahr		Klett Lerntraining GmbH	978-3-12-927105-6	14,95 €	Buch	Die Allrounder zum Üben, Testen und Nachschlagen mit dem kompletten Lernstoff des Schuljahres. Zahlreiche Aufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen mit ausführlichen Lösungen bringen Sicherheit. Merkkästen wiederholen wichtige Regeln. Tests und Checklisten helfen bei der selbstständigen Überprüfung des Lernerfolgs.
7.+8.	HS, RS, GESS, Gym	Check-up - Mathematik 7/8	Rolf Hermes	Schroedel	978-3-507-23103-0	12,95 €	Buch mit CD-ROM	Check-up - das Lerntraining für Tests und Klassenarbeiten: Alle zentralen Lernbereiche der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik werden lernzielorientiert abgefragt. Jedes Kapitel folgt dem Dreischritt: Wissen - Testen - Lösungen. Vor dem Testen wird somit wichtiges Grundwissen gesichert. Clevere Lerntipps und Hinweise zu typischen Fehlerquellen unterstützen den Lernerfolg. Lösungen werden Schritt für Schritt erklärt. Die CD-ROM enthält alle Tests zum Ausdrucken und viele Zusatzmaterialien.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 7								
7.+8.	Gym, GESS	Das große G8-Testbuch		Dudenverlag	978-3-411-73531-0	14,95 €	Print	Ein Kompaktrainer für Deutsch, Mathematik und Englisch zur gezielten Vorbereitung auf Vergleichsarbeiten, zentrale Klassenarbeiten und alle wichtigen Tests im achtjährigen Gymnasium (G8). Dieser Band für die 7. und 8. Klasse enthält zahlreiche Übungen und Tests zu den prüfungsrelevanten Themen. Zu jedem der drei Hauptfächer gibt es außerdem zwei große Abschlusstests, der sich an originalen Vergleichsarbeiten orientieren. Nützliche G8-Praxistipps helfen bei der methodischen Vorbereitung auf die reale Prüfungssituation.
7.+8.	Sek I	EFM Geometrie 7/8 incl. CD	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037322-7	12,25 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Geometrie" für das Schuljahr 7/8.
7.+8.	Sek I	EFM Lineare Gleichungen	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037325-8	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Lineare Gleichungen" für das Schuljahr 7/8.
7.+8.	Sek I	EFM Rationale Zahlen 7/8	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037326-5	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Rationale Zahlen" für das Schuljahr 7/8.
7.+8.	Sek I	EFM Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrg. 7/8	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037316-6	12,25 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" für das Schuljahr 9/10.
7.+8.	Sek I	EFM Terme 7/8	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037314-2	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Terme" für das Schuljahr 7/8.
7.+8.	Gym	Mathe-Bingo Algebra 7/8	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6057-7	15,00 €	Buch	Mit Spaß zum Lernerfolg: Mathe-Bingo ist ein ideales und attraktives Mathematik-Trainingsspiel. Alle Seiten sind übersichtlich im DIN-A4-Format gestaltet. Sie können verwendet werden: sowohl unterrichtsbegleitend als auch zur effektiven Wiederholung, zur Festigung des Grundwissens, unabhängig vom Lehrbuch, als mathematisches Fitnessstraining allein, zu zweit, zu dritt ... oder auch im Klassenverband. Der Lernerfolg wird beim selbstständigen Bearbeiten des Bingo-Blatts sofort erlebt. Für die Erfolgskontrolle bietet ein Anhang die Lösungen aller Bingo-Aufgaben.
ab Klasse 8								
ab 8.	alle	Lernzirkel: Gleichungen; 1. Grades mit einer Variablen	Hans J. Schmidt, M. Marré	Aulis Verlag	978-3-7614-2251-9	19,50 €	Buch	Ein Lernzirkel mit 164 kopierfähigen Aufgaben rund um die Gleichungen 1. Grades mit einer Variablen. Praktischer Weise sind die einzelnen Aufgaben so abgedruckt, dass die Schüler aus ihrer Kopie kleine Kärtchen ausschneiden können. So entsteht im Nu eine handliche, lang einsetzbare Lernkartei. Inkl. Lösungen zu den Aufgaben
ab 8.	alle	Mathematik zum Auffrischen	Joachim Blum, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2679-1	17,50 €	Buch	50 Arbeitsblätter, die in konzentrierter Form den Stoff vergangener Jahre aufgreifen. Sie helfen Vergessenes wieder zurückzurufen. Einige Arbeitsblätter eignen sich auch zur Vorbereitung auf Einstellungsprüfungen. Aus dem Inhalt: Bruchrechnen, Quadratwurzeln, Wurzelziehen, Klammern, Gleichungen lösen, Formeln umstellen, Koordinatensystem, Maßstäbe, Kopfrechnen, Flächen, Winkel, Potenzen, Prozentrechnung, Flächen und Körper, Binomische Formeln, Statistik u.v.m. (alles Aufgaben mit Lösungen)
8.	Sek I	Bildungsstandard Mathematik	Birgit Brandenburg	Kohl-Verlag	3-86632-760-9	12,80 €	Buch	Dieses Übungsmaterial ist eine unabhängige Lernzielkontrolle für Lehrer, Schüler und Eltern. Die Ausgabe enthält 32 Tests zu den wichtigsten Bereichen des Elementarunterrichtes im Fach Englisch. Die Aufgaben können weitgehend selbstständig gelöst werden. Die Lösungen im Anhang ermöglichen eine kinderleichte Selbstkontrolle. Anhand der Ergebnisse lässt sich leicht feststellen, in welchen Bereichen der Betreffende noch Defizite vorweist, um dort anschließend gezielt zu fördern!

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 8								
8.	RS, GESS, Gym	Einfach klasse in Mathematik 8. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-72441-3	11,95 €	Print	Dieser Titel aus der Lernhilfenreihe "Einfach klasse in" fasst alle wichtigen Lernbereiche des Faches Mathematik der 8. Klasse zusammen: Rechnen mit Termen, Zuordnungen und Funktionen, Lineare Gleichungssysteme, Quadratwurzeln und quadratische Gleichungen, Geometrie, Strahlensätze, Zufallsversuche. Klar strukturiert in die drei Lernbausteine "Wissen- Üben-Testen" wird der Lernstoff kompakt dargestellt, in zahlreiche Übungsaufgaben unterteilt und mit einem "Check-up" als Erfolgskontrolle versehen. Mit persönlichem Klassenarbeitsplaner auf den Umschlagklappen.
8.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 8		Netzwerk Lernen Verlag	213-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Ein Produkt planen, herstellen und verkaufen" wird der Lernstoff der 8. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Lohn, Preis, Prozent, Promille, rationale Zahlen, Konstruktion, Gleichungen. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
8.-10.	GY, GESS, RS	Wissen & Testen Mathe 8.-10.Klasse Formelknacker	Barbara Weber	Cornelsen Verlag Scriptor	9 783589 227709	9,95 €	Buch mit Lösungen	Mathematik-Formeln in übersichtlichen Lerneinheiten zum Nachlesen und Wiederholen. Mit an die Wissensseiten gekoppelten Aufgaben können die Schüler/innen vor Arbeiten oder Prüfungen ihr Wissen schnell und effizient überprüfen. Lösungen stehen jeweils am Ende einer Einheit.
ab Klasse 9								
ab 9.	alle	Lernzirkel: Gleichung 1., Grades mit zwei Variablen	Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2353-0	21,50 €	Buch	Die 194 Aufgaben sind in einzelne Parcours unterteilt, die nicht unbedingt nacheinander sondern auch parallel durchlaufen werden können. Die Aufgabenkarten werden ausgeschnitten, in der Mitte gefalzt und entweder zusammengeklebt oder laminiert. Bestens zum Auffrischen geeignet.
9.	RS, GESS, Gym	Einfach klasse in Mathematik 9. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-72571-7	11,95 €	Print	Dieser Titel aus der Lernhilfenreihe "Einfach klasse in" fasst alle wichtigen Lernbereiche des Faches Mathematik der 9. Klasse zusammen, u. a. "Reelle Zahlen", "Lineare Gleichungssysteme", "Quadratische Funktionen", "Raumgeometrie" oder "Beschreibende Statistik". Klar strukturiert in die drei Lernbausteine "Wissen - Üben - Testen" wird der Lernstoff kompakt dargestellt, in zahlreiche Übungsaufgaben unterteilt und mit einem "Check up" als Erfolgskontrolle versehen. Mit persönlichem Klassenarbeitsplaner auf den Umschlagklappen.
9.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 9		Netzwerk Lernen Verlag	214-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Computerwelt" wird der Lernstoff der 9. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Gleichungen, Quadratzahlen, Potenzen, Volumen, Zuordnungen, Pythagoras. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen.
9.+10.	Sek I	EFM Modellieren mit Excel 9/10	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037319-7	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Modellieren mit Excel" für das Schuljahr 9/10.
9.+10.	Sek I	EFM Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrg. 9/10	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037317-3	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" für das Schuljahr 7/8.
9.+10.	Sek I	EFM Wachstumsfunktionen 9/10	Anders/Barth/Fecke/H ein/Kunert/Mahn/Püffk e/ Thomann/Wulff	Schöningh	978-3-14-037318-0	10,95 €	Buch	Der Band beinhaltet den klar abgegrenzten Problem- und Themenbereich "Wachstumsfunktionen" für das Schuljahr 9/10.
9.+10.	Gym	Mathe-Bingo Algebra 9/10	Ulrike Schätz	Verlag C.C. Buchner	978-3-7661-6059-1	15,00 €	Buch	Mit Spaß zum Lernerfolg: Mathe-Bingo ist ein ideales und attraktives Mathematik-Trainingsspiel. Alle Seiten sind übersichtlich im DIN-A4-Format gestaltet. Sie können verwendet werden: sowohl unterrichtsbegleitend als auch zur effektiven Wiederholung, zur Festigung des Grundwissens, unabhängig vom Lehrbuch, als mathematisches Fitnesstraining allein, zu zweit, zu dritt ... oder auch im Klassenverband. Der Lernerfolg wird beim selbstständigen Bearbeiten des Bingo-Blatts sofort erlebt. Für die Erfolgskontrolle bietet ein Anhang die Lösungen aller Bingo-Aufgaben.

Schuljahr	Schulart	Titel	Autor/ Herausgeber	Verlag	Bestellnummer	Preis	Medium	Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz
ab Klasse 10								
10.	RS, GESS, Gym	Einfach klasse in Mathematik 10. Klasse		Dudenverlag	978-3-411-72581-6	11,95 €	Print	Dieser Titel aus der Lernhilfenreihe "Einfach klasse in" fasst alle wichtigen Lernbereiche des Faches Mathematik der 10. Klasse zusammen, u. a. "Potenzfunktionen", "Exponential- und Logarithmusfunktionen", "Der Kreis", "Trigonometrie" oder "Zufallsversuche und Wahrscheinlichkeit". Klar strukturiert in die drei Lernbausteine "Wissen - Üben - Testen" wird der Lernstoff kompakt dargestellt, in zahlreiche Übungsaufgaben unterteilt und mit einem "Check-up" als Erfolgskontrolle versehen. Mit persönlichem Klassenarbeitsplaner auf den Umschlagklappen.
10.	alle	LERN DICH FIT!-Kopiervorlagen Mathe Klasse 10		Netzwerk Lernen Verlag	215-1	5,60 €	PDF-Datei	Mit Aufgaben und vielen Zeichnungen rund um das Thema "Technik" wird der Lernstoff der 10. Klasse mit diesen sofort einsetzbaren Kopiervorlagen ansprechend und nachhaltig vertieft: Wahl- und Pflichtaufgaben, Trigonometrie, Sachrechnen, zusammengesetzte Körper. 16 Kopiervorlagen und Extra: 64 Lernkärtchen für ein besonders intensives Erlernen
Schuljahr Schulart Titel Autor/ Herausgeber Verlag Bestellnummer Preis Medium Kurzinformationen zu Aufbau und Einsatz								
ab Klasse 10								
10.	Gym	Prüfungstraining - Mathematik Gymnasium 10. Klasse		Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG	978-3-411-73161-9	9,95 €	Buch	Das Duden-Prüfungstraining mit Buch und Download bietet optimale Vorbereitung auf Vergleichsarbeiten und zentrale Abschlussklausuren in der 10. Klasse am Gymnasium. Das Buch enthält das Prüfungswissen für das Fach Mathematik in Kompaktform und bietet dazu zahlreiche passende Übungsaufgaben. Aktuelle bundeslandspezifische Originalklausuren mit Musterlösungen stehen kostenlos als Download unter www.schuelerlexikon.de bereit und sind mit dem im Buch genannten Passwort zugänglich
10.	RS	Prüfungstraining - Mathematik Realschulabschluss		Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG	978-3-411-72901-2	9,95 €	Buch	Das Duden-Prüfungstraining bietet optimale Prüfungsvorbereitung durch das 2-in-1-Prinzip mit Buch und Download. Das Buch enthält das Prüfungswissen des Faches Mathematik für den Realschulabschluss in Kompaktform und bietet dazu zahlreiche passende Übungen mit ausführlichen Lösungen. Bundeslandspezifische Originalklausuren mit Musterlösungen stehen jährlich aktuell als Download unter www.schuelerlexikon.de bereit und sind mit dem im Buch genannten Passwort kostenlos zugänglich.
10.	Gym, GESS, RS	Zielgerade Mathematik 10		Duden Schulbuchverlag	978-3-89818-164-8	6,95 €	Arbeitsheft (mit Lösungen)	Dieses Schülermaterial (mit Lösungen) bietet die Möglichkeit einer individuellen Wiederholung und Festigung grundlegender mathematischer Inhalte sowie der Vorbereitung auf Anforderungen mit Abschlussniveau. Es beinhaltet Aufgaben zu allen Inhaltsbereichen des Mathematikunterrichts bis zur Klasse 10, vielseitiges Übungsmaterial (von einfachen Aufgaben bis zu Aufgaben mit Prüfungscharakter), Hinweise zur Anwendung wichtiger mathematischer Regeln und Verfahren, Hilfestellung bei der Bearbeitung unterschiedlichster Aufgaben anhand repräsentativer Beispiellösungen. Der Lösungsteil ist in der Mitte des Materials eingehaftet.
Sek I	alle	Mathe-Flyer zum Üben und Wiederholen 1 und 2	Ulrike Klöckner, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	Flyer 1: 978-3-7614-2729-3; Flyer 2: 978-3-7614-2706-4	19,50 €	Buch	Je 50 Kopiervorlagen helfen, so manchen Abgrund zu schließen. Sie leisten eine Beitrag zum eigenverantwortlichen Arbeiten, unterstützen individuelle Förderkonzepte zur Aufarbeitung defizitärer Leistungen und bereiten Schülern beim Wiederholen und Üben ein bisschen mehr Freude als die "üblichen" Aufgaben. Themenbereiche Teil 1: Brüche und Dezimalbrüche, Prozent- und Zinsrechnung, Gleichungen und Gleichungssysteme, Geometrie. Themenbereiche Teil 2: Statistik/Wahrscheinlichkeitsrechnung, Quadratische Gleichungen und Funktionen, vermehrter/verminderter Grundwert, Exponentielles Wachstum. Die Kopiervorlagen werden ganz einfach zu handlichen Flyern gefaltet! (inkl. Lösungen)
Sek I	alle	Stationenlernen: "Rund um den Kreis"	Wolfgang Schlottke, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2433-9	12,80 €	Buch	Alle vier Titel folgen dem Prinzip des Stationenlernens: Die Schüler können sich mit unterschiedlichen Lernvoraussetzungen und mit unterschiedlichem Lern- und Arbeitstempo individuell mit dem jeweiligen Themengebiet auseinandersetzen. Alle Bände sind sehr handlungsorientiert, so dass nicht nur "kopflastig" gerechnet werden muss. Viele Hilfen erleichtern das Lernen und lösen auch den größten "Denkstau". (Inkl. Lösungen. Auch für das Lernen zu Hause geeignet.)
Sek I	alle	Stationenlernen: "Rund um den Kreisumfang"	Wolfgang Schlottke, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2566-4	18,60 €	Buch	
Sek I	alle	Stationenlernen: "Rund um das Pyramidenvolumen"	Wolfgang Schlottke, Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2507-7	22,50 €	Buch	
Sek I	alle	Stationenlernen: Satz des Pythagoras	Hans J. Schmidt	Aulis Verlag	978-3-7614-2540-4	19,50 €	Buch	