

Schnittpunkt Mathematik

Differenzierende Ausgabe RP, SL ab 2016

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

Produktübersicht 9. Schuljahr

Lernende							Anzahl	Notiz
Schulbücher								
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Schulbuch	Klasse 9	978-3-12-744291-5	27,50 €	●		
eBooks								
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-744291-5)	Klasse 9	ECI44291EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Arbeitshefte								
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Arbeitsheft mit Lösungsheft und Lernsoftware	Klasse 9	978-3-12-744295-3	11,25 €	●		
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe	Förderheft mit Lösungsheft	Klasse 9	978-3-12-744598-5	6,50 €	●		
Üben, Trainieren, Fördern								
Arbeitsheft Mathematik 5	Reelle Zahlen, Potenzen, Funktionen, Geometrie, Gleichungssysteme, quadratische Gleichungen. Ausgabe ab 2009	Arbeitsheft mit Lösungsheft	Klasse 9	978-3-12-746805-2	14,50 €	●		
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe	Förderheft mit Lösungsheft	Klasse 9	978-3-12-744598-5	6,50 €	●		
Arbeitsheft Mathematik 9	Größen, reelle Zahlen, Potenzen, Flächensätze, LGS, Körper, quadratische Funktionen und Gleichungen, Abbildungen, Daten, Zufall. Ausgabe ab 2020	Arbeitsheft mit Lösungsheft	Klasse 9	978-3-12-746815-1	14,50 €	●		

								Anzahl	Notiz
Lösungen									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Lösungen	Klasse 9	978-3-12-744293-9	17,75 €	● ⊗			
Software									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Arbeitsheft mit Lösungsheft und Lernsoftware	Klasse 9	978-3-12-744293-3	11,25 €	●			
								Anzahl	Notiz
Handreichungen für den Unterricht									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Handreichungen für den Unterricht	Klasse 9	978-3-12-744292-2	42,75 €	● ⊗ △			
Digitaler Unterrichtsassistent									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 9	ECI44294UAA99	39,50 €	● ⊗ △ ⊕			
eBooks									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-744291-5)	Klasse 9	ECI44291EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕			
Kopiervorlagen und Arbeitsblätter									
Schnittpunkt Mathematik 9/10	Differenzierende Ausgabe ab 2022	Kopiervorlagen zu Sprachförderung, Handlungsorientierung und Grundlagensicherung	Klassen 9/10	978-3-12-744596-1	35,00 €	●			
Lösungen									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Lösungen	Klasse 9	978-3-12-744293-9	17,75 €	● ⊗			
Software									
Schnittpunkt Mathematik 9	Differenzierende Ausgabe Rheinland-Pfalz und Saarland ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 9	ECI44294UAA99	39,50 €	● ⊗ △ ⊕			

● Bei diesen Titeln erhalten Sie als Lehrkraft ein Prüfstück zum Prüfpreis mit 20 % Ermäßigung. Das Angebot gilt nur für Titel, die grundsätzlich zur Einführung geeignet sind. | ● Diese Titel erhalten Sie nur zum angegebenen Preis. △ Diese Titel liefern wir zum angegebenen Preis nur direkt an Lehrkräfte (Bestellung mit Schulstempel). | ▲ Diese Titel erhalten Sie auch über den Buchhandel, sofern die Bestellung den Schulstempel trägt. | ⊗ Unverbindliche Preisempfehlung | ⊕ Software auf CD/DVD | ⊕ Digitales Produkt – bestellbar unter www.klett.de | ⊕ Für dieses Produkt gibt es einen Mengenrabatt. Der

rabattierte Preis wird Ihnen an der Kasse angezeigt | Die Euro-Preise gelten in der Bundesrepublik Deutschland | Preise freibleibend, Stand 1.1.2024 | Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen – abrufbar unter www.klett.de/agb | Der Digitale Unterrichtsassistent ist online als Kollegiumslicenz erhältlich. Die eBooks sind online als Klassenlizenz erhältlich. | **Wenn Sie unter www.klett.de bestellen, bezahlen Sie pauschal € 2,95 für Porto und Verpackung, bei allen übrigen Bestellwegen € 4,45.**