

# Mathe-Superkräfte kann jeder haben

## Im Unterricht und zuhause

Empfehlen Sie Ihrer Klasse die **Arbeitshefte Mathematik!** Perfekt zum selbstständigen **Üben und Vertiefen** und Aufholen von pandemiebedingten Lernrückständen. Mit **über 1000 Übungen** inklusive aller Lösungen.

Ausdrucken, ausschneiden, verteilen!

23771 (09/2021)  
Bilique/istock/imagos | E/Matica

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.

### Arbeitshefte Mathematik

Über 1000 Übungen! Zum selbstständigen Üben und Aufholen von Lernrückständen.



Ausgabe ab 2020:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746811-3  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746812-0  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746813-7

Ausgabe ab 2009:  
Klasse 5: ISBN 978-3-12-746801-4  
Klasse 6: ISBN 978-3-12-746802-1  
Klasse 7: ISBN 978-3-12-746803-8  
Klasse 8: ISBN 978-3-12-746804-5  
Klasse 9: ISBN 978-3-12-746805-2  
Klasse 10: ISBN 978-3-12-746806-9



Die Hefte gibt es in jeder Buchhandlung oder online auf [www.klett.de](http://www.klett.de): einfach QR-Code scannen oder d3y2au ins Suchfeld eingeben.