



Das Super-Labor Mathe

Mit 30 Projekten zum Mathe-Checker

Spielerisch Mathe verstehen!

Zahlenmagnete, ein Abakus und eine tolle Murmelbahn – basteln, Spaß haben und ganz nebenbei **mathematische Konzepte** verstehen! In bis zu **30 Projekten** vermittelt dieser Band der **Super-Labor-Reihe** die Grundlagen der Mathematik. Alle Projekte und Bastelideen zu **Zahlen, Formen und Messungen** lassen sich problemlos zu Hause durchführen und werden in klaren **Schritt-für-Schritt-Anleitungen** erläutert. Mathe zum Mitmachen – **ab 8 Jahren!**

Wie viel Mathe steckt in einer Pizza?

Die Welt besteht aus Zahlen, Formen und Mengen. Die mathematischen Theorien werden in diesem Buch einfach erklärt: Mit Symmetrie lassen sich fantastische Bilder zeichnen, beim Pizza teilen helfen Brüche und aus Quadraten und Dreiecken entsteht ein lustiges Origami-Tier. Bei den Bastelideen weisen Symbole auf die gerade angewandte Theorie hin und fördern gleichzeitig das mathematische Denken. Die Kombination aus Ausprobieren und interessanten Hintergrundinformationen sorgt für einen langanhaltenden **Spaßfaktor mit Lerneffekt**. So werden nicht nur Mathe-Muffel an das Thema herangeführt, sondern auch echten Rechen-Expert*innen bieten die **kreativen Projekte stundenlangen Beschäftigungsspaß**.



Spiel und Spaß mit Mathe:

- **Mathe zum Mitmachen:** 30 spannende Projekte erklären mathematische Konzepte auf spielerische Weise
- Praktische **Anwendungsbeispiele** schaffen einen Bezug zwischen Mathe und Alltag
- **Lernen mit Spaß:** Die faszinierenden Bastelideen und Projekte für Kinder ab 8 begeistern Mathe-Muffel ebenso wie Expert*innen

Mit 30 spannenden, lustigen und absolut alltagstauglichen Projekten und Bastelideen werden Kinder ab 8 auf spielerische Weise an die Prinzipien der Mathematik herangeführt.

Dieses Buch ist bei Antolin verfügbar.

Das Super-Labor Mathe

Mit 30 Projekten zum Mathe-Checker

ISBN 978-3-8310-4370-5

160 Seiten, 225 x 285 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)

Ab 8 Jahren