



Christy Needham

Big Fat Notebook - Alles, was du für Geometrie brauchst

Big Fat Notebook

durchgehend farbig illustriert Kim Ku

Aus dem Amerikanischen übersetzt von Alexander Ritter Thern, Miriam Zimmermann, Christian Bubenheim

ab 12 Jahren, 1. Auflage 2023

592 Seiten, 15.3 x 20.8 cm

ISBN 978-3-7432-1310-4

Flexcover

24.95 € (D)

25.70 € (A)

Inhalt

Keine Lust auf Geometrie?

Damit ist jetzt Schluss.

So bekommst Du den Schulstoff von der 7. bis zur 10. Klasse in den Griff! Mit Definitionen, Lerntipps, Übungsseiten, Lösungen und Doodles. Für bessere Noten!

Erfahre alles über ...

- Punkte, Geraden und Ebenen
- Dreiecke, Vierecke und Vielecke
- Flächeninhalt und Umfang

- Winkel
- Satz des Pythagoras
- Kreise
- Sinus, Cosinus und Tangens
- Prismen, Zylinder, Pyramiden, Kegel und Kugeln
- Oberfläche und Volumen und vieles mehr

Dieses umfassende **Nachschlagewerk** und **Übungsbuch** für die **7. bis zur 10. Klasse** bietet sich ideal an zur **Vertiefung, Auffrischung** und **Vorbereitung** auf Tests sowie Klausuren. Die moderne **Scribble-Optik** mit Cartoons und witzigen Kommentaren sorgen dafür, dass der **Spaß beim Lernen** nicht zu kurz kommt. Durch **Lückentexte, Multiple-Choice-Tests** oder **Wissensquiz** erfolgt eine **Lernkontrolle**, damit das Gelernte eingeprägt wird.

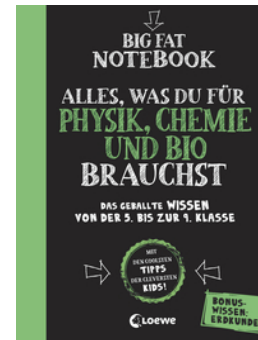
Weitere Titel der Reihe



Big Fat Notebook - Alles, was du für Informatik brauchst - Das Starterkit für angehende Programmierer



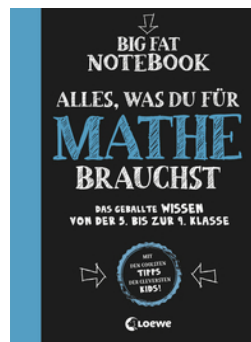
Big Fat Notebook - Alles, was du für Chemie brauchst - Das geballte Wissen von der 7. bis zur 10. Klasse



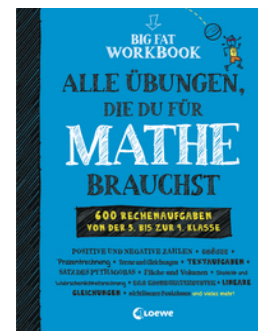
Big Fat Notebook - Alles, was du für Physik, Chemie und Bio brauchst - Das geballte Wissen von der 5. bis zur 9. Klasse. Mit Bonuswissen: Erdkunde



Big Fat Notebook - Alles, was du für Geschichte brauchst



Big Fat Notebook - Alles, was du für Mathe brauchst - Das geballte Wissen von der 5. bis zur 9. Klasse



Big Fat Workbook - Alle Übungen, die du für Mathe brauchst



Big Fat Notebook - Alles, was
du für Mathe brauchst - Das
geballte Wissen von der 5. bis
zur 9. Klasse