



Jan Dangerfield, Heather Davis, John Farndon, Jonny Griffiths, Tom Jackson, Mukul Patel, Sue Pope

Big Ideas. Das Mathematik-Buch

Big Ideas – einfach erklärt

Faszination Mathematik auf den Punkt gebracht

Das 1x1 der Mathematik! Dieses innovative Nachschlagewerk führt mit informativen Diagrammen & ansprechenden Grafiken leicht verständlich in die Geschichte der Mathematik sowie in über 85 mathematische Probleme, Begriffe, Theoreme & Beweise sowie Biografien berühmter Mathematiker ein – von Mustern in der Natur bis zu moderner Computertechnologie. Der neue Titel aus der DK Kultreihe Big Ideas!

Das große Mathematik-Buch zum Nachschlagen – Zusammenhänge, Theorien & Biografien kurzweilig und einfach aufbereitet:

- Über 85 der wichtigsten mathematischen Probleme.
- Wissen grafisch auf den Punkt gebracht.
- Interessante Fragen rund um die Mathematik werden in diesem Buch verständlich und anschaulich beantwortet und regen zum Nachdenken an.
- Die Geschichte der Mathematik in sechs großen Kapiteln!



Mathematik entdecken und verstehen! Der perfekte zugängliche Komplettüberblick zu einer komplexen Wissenschaft – Basiswissen zum Studieren, Informieren oder Nachschlagen!

Jan Dangerfield, Heather Davis, John Farndon, Jonny Griffiths, Tom Jackson, Mukul Patel, Sue Pope

Big Ideas. Das Mathematik-Buch

Big Ideas – einfach erklärt

ISBN 978-3-8310-4016-2

352 Seiten, 203 x 240 mm

Über 300 farbige Fotos und Illustrationen

€ 26,95 (D) / € 25,70 (A)