



Gareth Moore

Der große Logiktest für Kinder - Rätseln, bis dein Kopf qualmt!

IllustratorIn: Jess Bradley

ÜbersetzerIn: Eva Hierteis

ab 7|ab 8|ab 9 Jahren, 1. Auflage

160 Seiten, 14.8 cm x 21 cm

ISBN: 978-3-7432-0870-4

Taschenbuch

7,95 € (DE)

8,20 € (AT)

+ Über 80 spannende Logikrätsel + Moderne Scribble-Optik + Gehirntraining für Kinder von 6 bis 9 Jahren + Labyrinth + Schüttelwörter + Suchbilder + Sudokus + Bilderrätsel + Suchsel + Zahlenreihen + Dominos + Rechnenrätsel + Stärkt die Konzentration + Fördert das logische Denken +

Bist du clever genug für diese Herausforderung?

Dann meistere die über 80 Logikaufgaben und rätsle, bis dein Kopf qualmt!

Sudokus, Labyrinth, Wörrätsel, Rechenübungen, Suchbilder und viele weitere Übungen sind das ultimative Workout für deine grauen Zellen.

Du denkst, du bist der Logik-Challenge gewachsen? Nach diesem Test bist du auf jeden Fall schlauer!

Dr. Gareth Moore

Dr. Gareth Moore (B.Sc (Hons) M.Phil Ph.D.) ist internationaler Bestsellerautor einer breiten Palette von Gehirntrainings- und Rätselbüchern sowohl für Kinder als auch für Erwachsene. Seine Bücher haben sich allein in Großbritannien über eine Million Mal verkauft und wurden in 29 verschiedenen Sprachen veröffentlicht. Er hat sich dem Erstellen zahlreicher kniffliger Logikrätsel verschrieben und betreibt zusätzlich einige Gehirnjogging-Seiten, auf denen die Besucher ihre Hirnleistung trainieren und steigern können.

Weitere Bände der Reihe



Der große Logiktest für
Kinder - Stell dein Hirn auf
die Probe!

Taschenbuch



Der große Mathetest für
Kinder - Stell dich der
Challenge!

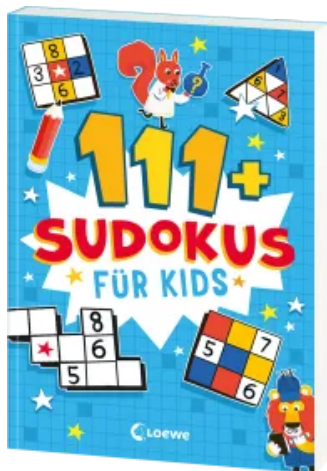
Taschenbuch



Der große Mathetest für
Kinder - Bist du eine 1 in
Mathe?

Taschenbuch

Weitere Titel



111+ Sudokus für Kids

Taschenbuch



101 Matherätsel - Das

Einmaleins

Taschenbuch



Der große Mathetest für
Kinder - Bist du eine 1 in
Mathe?

Taschenbuch



Der große Mathetest für
Kinder - Stell dich der
Challenge!

Taschenbuch



Der große Logiktest für
Kinder - Stell dein Hirn auf
die Probe!
Taschenbuch