



## **miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren**

*Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters*

 **Download**

 **Online Lesen**

**miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend  
logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren** Ingrid Yi-Li Wang,  
Ludger Peters

 [Download miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Z  
...pdf](#)

 [Online Lesen miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und  
...pdf](#)

# **miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren**

*Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters*

**miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren** Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters

**Downloaden und kostenlos lesen miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters**

---

The exercises in this series focus on the development of mathematical logic and consistency. At the same time, they enhance perception, concentration and observation skills.

**Contents**

2 Find the same shape. What is it called? (Promotes observation skills and identification of shapes)

4 Find the right number in the matching colour! (Promotes observation skills - Recognizing numbers and counting)

8 Find the number in the same colours! (Promotes observation skills - Recognizing numbers and counting from 9 to 12)

10 Find the right quantity in the matching colour! (Promotes observation skills - Recognizing and counting fingers from 5 to 10)

12 Which symbol will be next? (Promotes observation skills - Recognizing sequences as part of basic logic)

16 Which number is missing? (Sequences as part of basic logic)

18 Is this an even or an odd number?

20 Which number is missing? (Recognizing even and odd numbers - Logical thinking - Counting in steps of two)

22 How many balls should there be in the next row? (Promotes observation skills - Sequences as part of basic logic - Counting)

24 Find the mirror image! (Promotes observation - Basic logic)

You need a miniLÜK-controller with a transparent cover for this book.

Download and Read Online miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters #1OUH84YNLZQ

Lesen Sie miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters für online ebookminiLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters Bücher online zu lesen. Online miniLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters ebook PDF herunterladenminiLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters DocminiLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters MobipocketminiLÜK / Schuleingangsphase: miniLÜK: Erkennen und Zählen: Spielend logisch denken lernen 1 für Kinder von 5 - 8 Jahren von Ingrid Yi-Li Wang, Ludger Peters EPub