

**- Karte 15: „Welche Zahl ist doppelt so hoch?“**

Mit dieser Karte lernst du mit der Zahl 2 zu multiplizieren.

**• DER KOFFER**

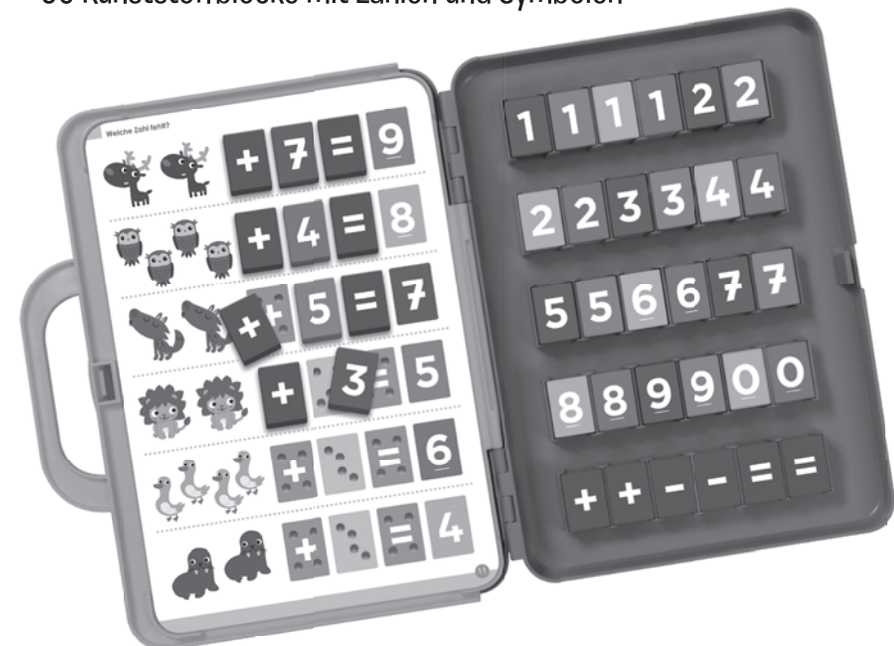
Du kannst das gelbe Spielfeld auch ohne Übungskarte benutzen und selbst Summen bilden. Alle Kunststoffblöcke passen.



Mit 'Ich lerne rechnen' lernen Kinder auf spielerische Weise Zählen, Addieren und Subtrahieren. Alle Übungen sind sorgfältig ausgewählt und stimmen mit dem Lehrplan von Kindern ab 4 Jahren überein. Das spezielle Zahlensystem sorgt dafür, dass Kinder selbstständig üben und trainieren können. 'Ich lerne rechnen' enthält 15 Karten mit 83 Übungen für 6 verschiedene Schwierigkeitsstufen: Zählen, Addieren, Subtrahieren, Zahlen erkennen, Zahlen lesen und Multiplizieren. Das Spiel wird in einem praktischen Koffer verstaut. Mit 'Ich lerne rechnen' können Kinder zu Hause das üben, was sie in Schule oder Kindergarten gelernt haben!

**• INHALT**

- 1 Koffer
- 15 Karten mit Zähl- und Rechenübungen
- 90 Kunststoffblöcke mit Zahlen und Symbolen



Made by Koninklijke Jumbo B.V.  
Westzijde 184, 1506 EK Zaandam, the Netherlands  
© 2003-2016 Jumbodiset Group. All rights reserved.

[jumbo.eu](http://jumbo.eu)

18078

## • FÜR DIE ELTERN

Diese Anleitung ist vor allem für Eltern gedacht. Ihr Kind wird zu Anfang ein wenig Unterstützung benötigen, um die Karten auszusuchen und die Übungen darauf zu verstehen. Bevor Ihr Kind mit einer Karte anfängt, sollten Sie zunächst erklären, was genau zu machen ist. Wenn das Kind die Aufgabe verstanden und bereits etwas geübt hat, kann es selbstständig mit den Karten spielen. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind nur mit Karten übt, die dem Alter und Interesse entsprechen. Die Nummerierung der Karten ist dabei hilfreich.

## • VORBEREITUNG

Die Kunststoffblöcke mit den Zahlen werden der Reihe nach sortiert. Die Kunststoffblöcke mit den Symbolen liegen am Ende. Für jede Zahl sind Kunststoffblöcke in verschiedenen Farben vorhanden; die Symbole haben nur eine Farbe (violett).

Die verschiedenen Farben der Zahlen haben keinen Einfluss auf das Ergebnis der Berechnungen.

Werden die Blöcke umgedreht, wird das spezielle selbstkorrigierende Spielsystem sichtbar. Durch die Farbe und die spezielle Rückseite der Buchstabenblöcke passen diese nur an der richtigen Stelle.

## • JETZT GEHT'S LOS!

Wähle die Karte, mit der du spielen willst und lege sie auf die gelbe Spielfläche des Koffers. Die anderen Karten bleiben vorläufig im Fach darunter liegen.

## • DIE KARTEN

Die Reihenfolge der Karten ist logisch aufgebaut, wobei der Schwierigkeitsgrad der Karten immer etwas höher wird. Die ersten fünf Karten sind Zählübungen. Dann werden die Karten schwieriger und Ihr Kind lernt Schritt für Schritt selbst rechnen.

## - Karte 1 bis 5: Zählen!

Karte 1 und 2: 'Zähle die Tiere'. Diese beiden Karten enthalten ausschließlich Zählübungen. Lege die richtige Antwort direkt neben die Übung.

Karte 3, 4 und 5: 'Wie viele zählst du von jedem?' Bei diesen drei Karten musst du genau hinschauen. Zähle wie viele Fahrzeuge, Lebensmittel oder Früchte du siehst.

## - Karte 6 bis 8: Wir addieren!

Kannst du die Gegenstände auf der Karte zusammenzählen? Auf der Karte 6 'Kleidungsstücke' zählst du zuerst die Anzahl links, dann die Anzahl rechts und zum Schluss rechnest du diese beiden Zahlen zusammen. Danach legst du die Kunststoffblöcke mit den dazugehörigen Symbolen und dem Ergebnis der Addition an die richtige Stelle. Bei den Karten 7 und 8 zählst du zuerst und legst dann die Blöcke mit Zahlen unter die Abbildungen.

## - Karte 9 und 10: Wir subtrahieren!

Löse die Übungen auf jeder Karte. Bei jeder Übung zählst du zuerst die Anzahl links, dann die Anzahl rechts und zum Schluss ziehst diese beiden Zahlen voneinander ab. Danach legst du die Kunststoffblöcke mit dem dazugehörigen Symbolen und dem Ergebnis der Subtraktion an die richtige Stelle.

## - Karte 11 und 12: „Welche Zahl fehlt?“

Mit deinem Wissen über Zahlen, Addition und Subtraktion kannst du die leeren Stellen füllen und die Übungsaufgaben erfolgreich meistern.

## - Karte 13 und 14: „Welche Zahl steht hier?“

Finde den Kunststoffblock mit der Zahl, die zu dem Wort gehört.