

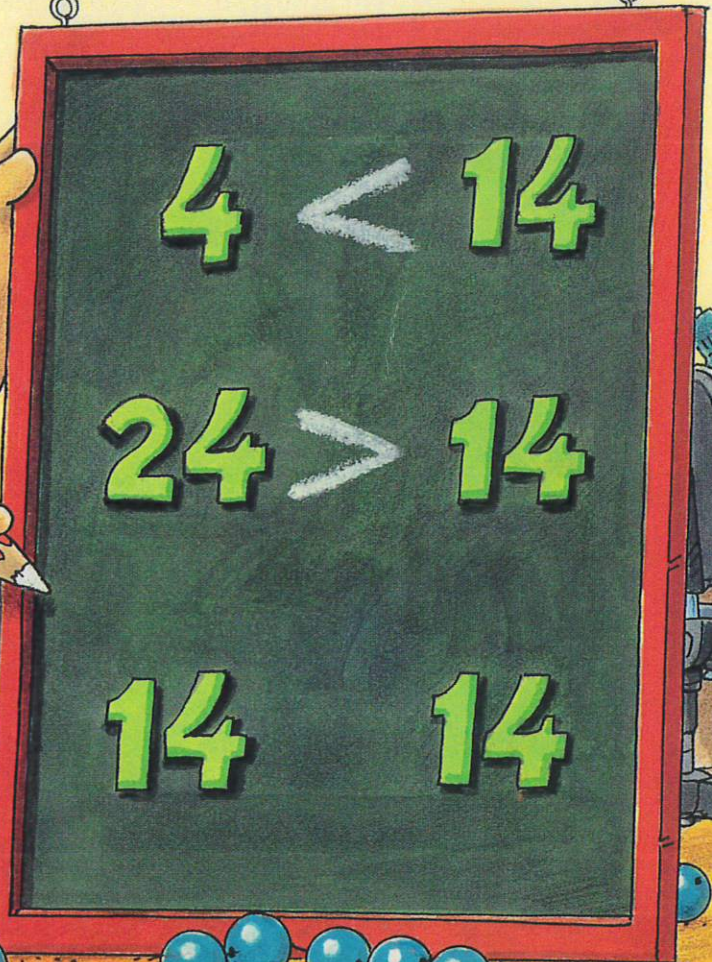
Logli



Förderspiele

Rechnen sicher gelernt

2. Schuljahr



- * Rechenschwäche erfolgreich überwinden
- * Vermittlung grundlegender Fähigkeiten
- * Praktische Hinweise für Eltern zur gezielten Förderung

5 Ballons
sind weg-
geflogen.
Auf welchen
Seiten findest
du sie?

Hallo!
Brauchst du beim Rechnen noch ein bisschen
Übung? Dann bist du bei mir genau richtig! Ich zeige
dir viele Rechen-Rätsel, mit denen das Rechnen
richtig Spaß macht. Die Bilder auf meiner Tafel zeigen
dir, wie du die Rätsel lösen kannst. Und in der Um-
schlagklappe wartet schon die Meisterurkunde
auf dich. Also, los geht's!

Viel Spaß!
Dein Logli


Dieses Heft gehört:

Name:

Alter:

Klasse:

Lehrer/Lehrerin:

 Schreibe
oder male.

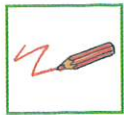
 Spure nach.

 Kreise ein.

 Streiche
durch.

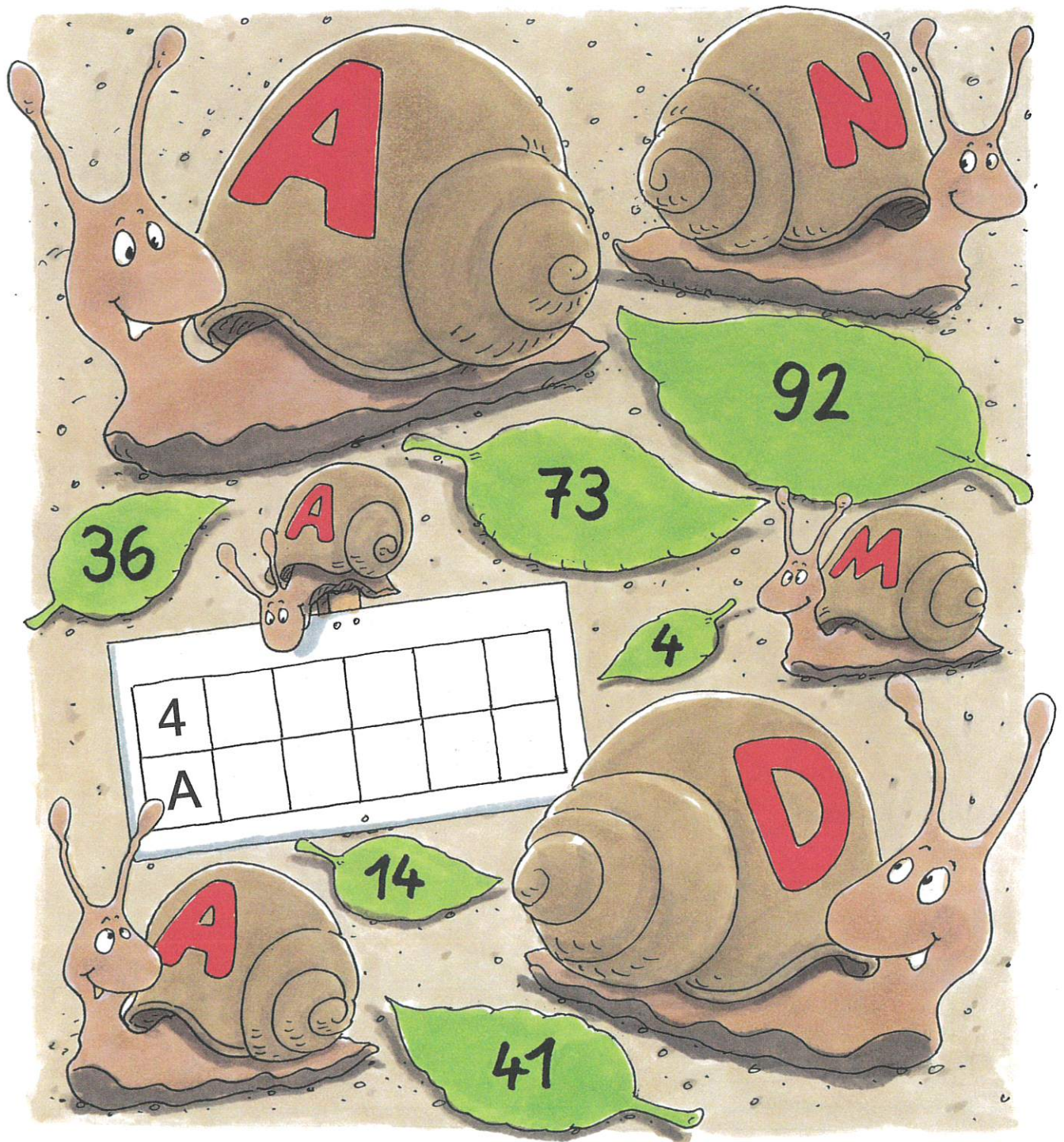
 Verbinde.

Zahlen ordnen



Schneckenfütterung

Die kleinste Schnecke bekommt das Blatt mit der kleinsten Zahl. Füttere so weiter bis zur größten Schnecke. Trage die Zahlen und Buchstaben ein, und du weißt, wie das Schneckenbaby heißt.



Bei dieser Übung sollte Ihr Kind die Zahlen genau betrachten, um die Zehner- und die Einerstelle nicht zu verwechseln.



Auf dem Schreibtisch

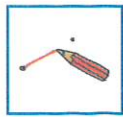
Paul möchte Hausaufgaben machen. Streiche durch, was nicht herumliegen soll. Male auf den Tisch, was Paul zum Arbeiten braucht.



An einem ordentlichen Schreibtisch hast du einen besseren Überblick und kannst viel leichter lernen.

Eine klare Gliederung des Arbeitsumfeldes hilft, die Gedanken zu ordnen und sich gleichzeitig besser zu konzentrieren.

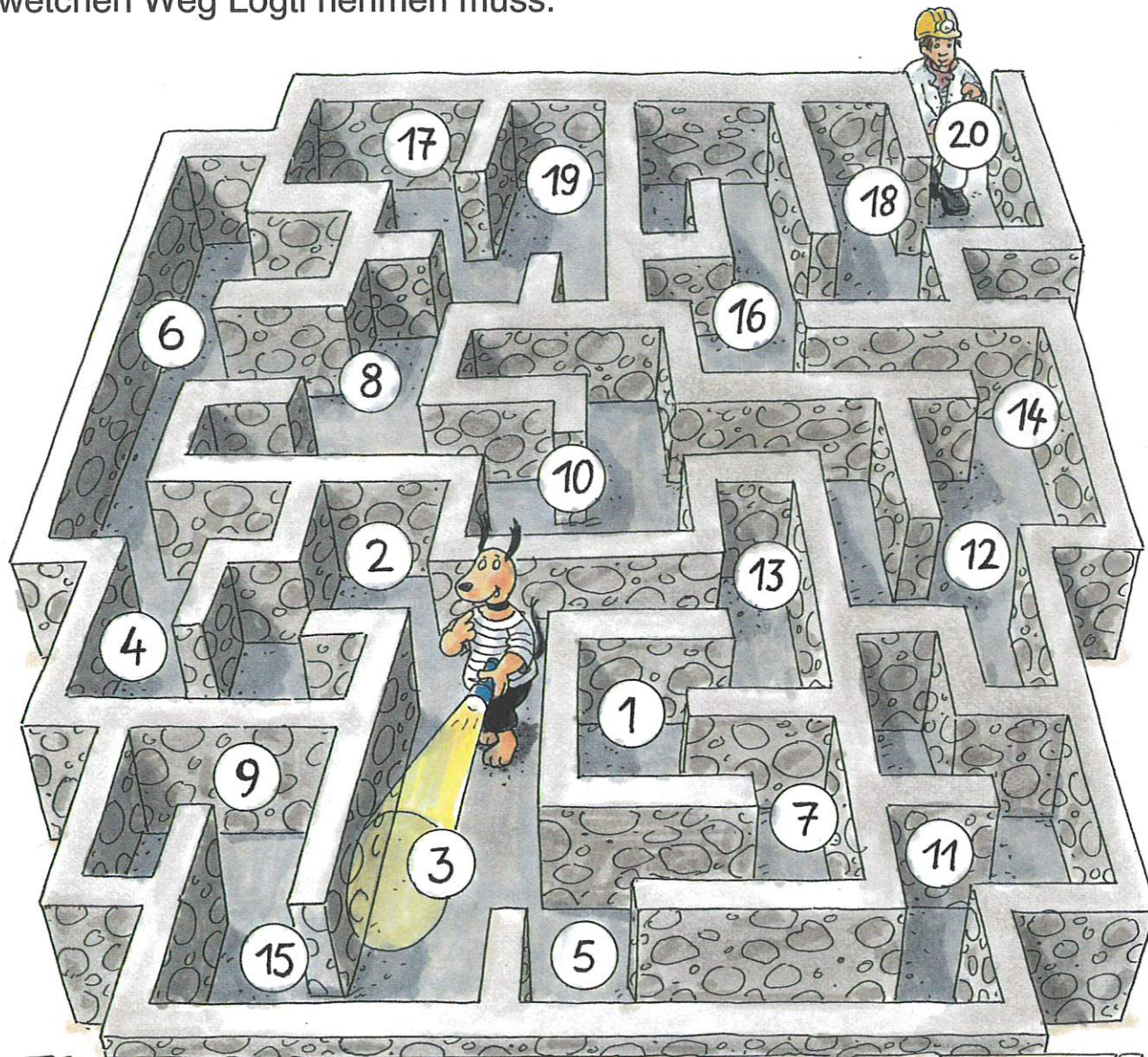
Gerade und ungerade Zahlen



Höhlenabenteurer

Hilf Logli, den richtigen Ausgang zu finden.

Verbinde alle geraden Zahlen mit deinem Stift, dann weißt du, welchen Weg Logli nehmen muss.



2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

sind gerade Zahlen.

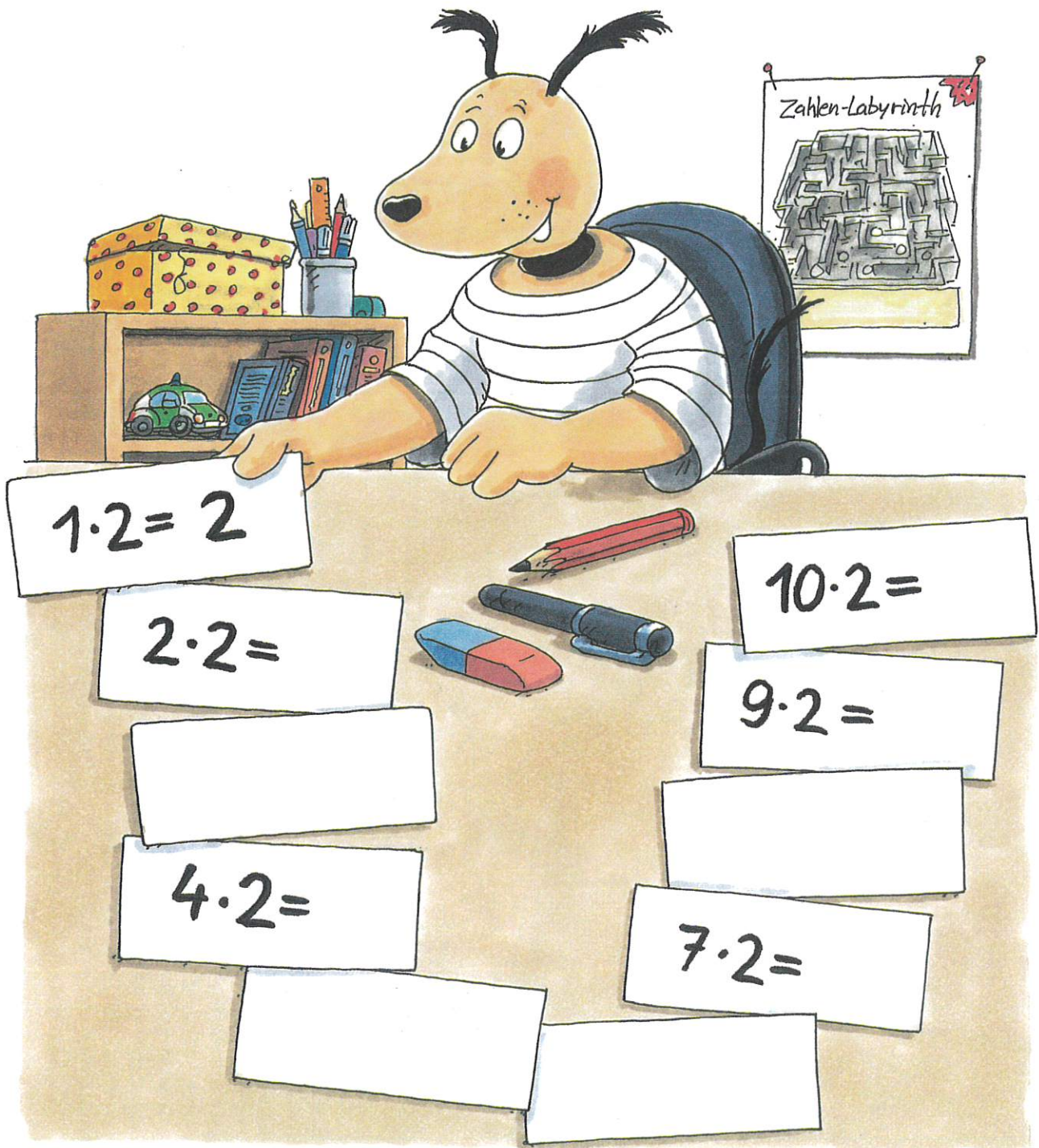
Sie sind durch 2 teilbar, und es bleibt kein Rest übrig.

Einmaleins mit 2



Hilfestellung

Logli beschriftet seine Zahlenkärtchen mit dem 2er-Einmaleins, damit er demnächst den Weg durchs Zahlen-Labyrinth leichter findet. Hilfst du ihm dabei?



Ihr Kind lernt Einmaleinsreihen besonders leicht, wenn es sie im Rhythmus spricht und dazu klatscht. Bewegungssinn, Hören und optisches Vorstellungs-

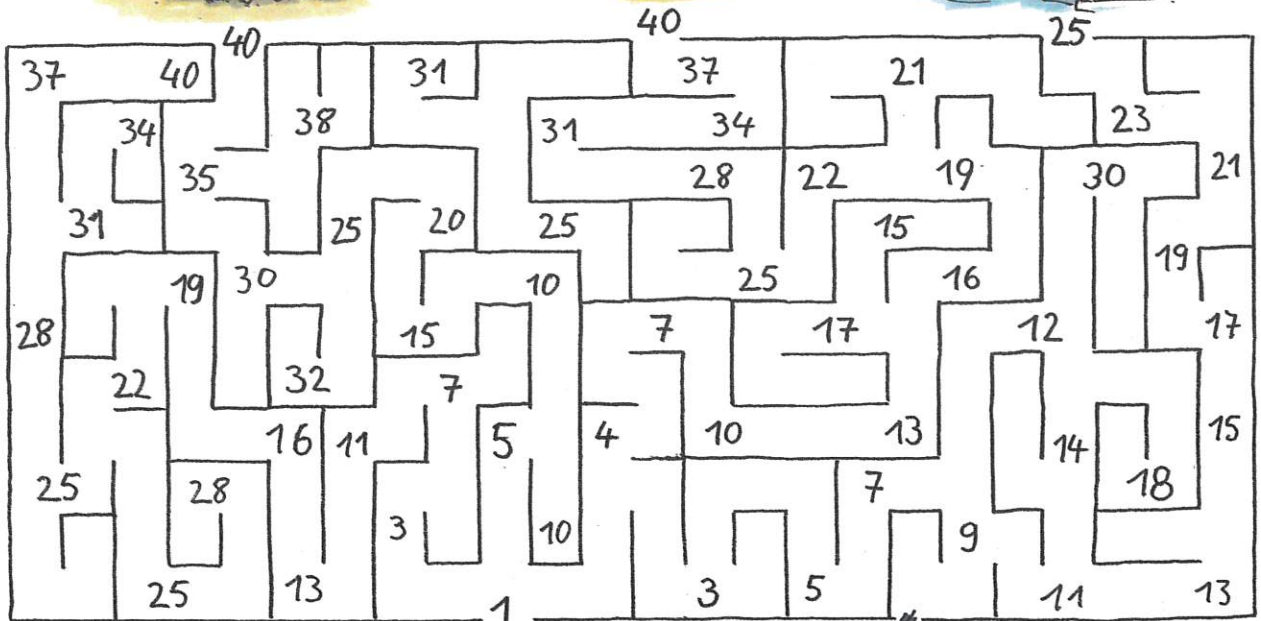
vermögen greifen dabei ineinander. So wird das Einmaleins fest im Gehirn verankert.

Kettenrechnung



Ferienvergnügen

Logli plant eine Reise. Loglis Reiseplakat sagt dir, wohin sie gehen soll.



Diese Übung schult die Konzentration und die Ausdauer Ihres Kindes. Im Hinblick auf die zunehmend anspruchsvolleren Aufgabenstellungen

im 2. und 3. Schuljahr ist eine gute Konzentrationsfähigkeit besonders wichtig.

Einmaleins mit 8



Kokosnuss-Zahlen

Die Kinder rechnen Malaufgaben mit 8. Schreibe die richtigen Lösungen und die Lösungsbuchstaben unten auf.

The illustration shows a beach scene with palm trees, a boat, and a sun. A boy in a yellow shirt stands with a red balloon. Three other children are sitting on the sand, surrounded by coconuts. Each coconut is split in half, with a number on one side and a letter on the other. Below the coconuts are ten multiplication problems, each followed by a coconut-shaped box for the answer.

Coconuts with numbers and letters:

- 40 E
- 64 C
- 80 T
- 32 G
- 24 T
- 16 U
- 56 A
- 72 H
- 8 G
- 48 M

Math problems and answer boxes:

$1 \cdot 8 =$	8 G	$6 \cdot 8 =$	
$2 \cdot 8 =$		$7 \cdot 8 =$	
$3 \cdot 8 =$		$8 \cdot 8 =$	
$4 \cdot 8 =$		$9 \cdot 8 =$	
$5 \cdot 8 =$		$10 \cdot 8 =$	

Sicheres Beherrschen der Einmaleinsaufgaben wird durch ständiges Wiederholen erreicht. Wenn Ihr Kind Probleme mit dem Einmaleinsrechnen hat,

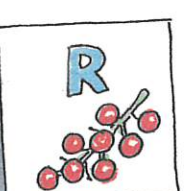
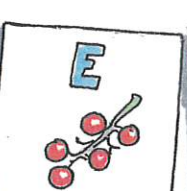
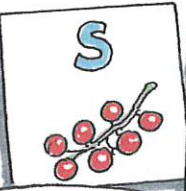
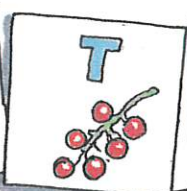
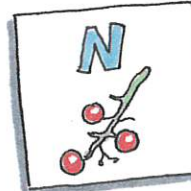
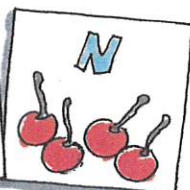
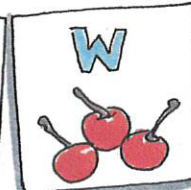
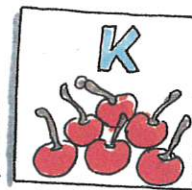
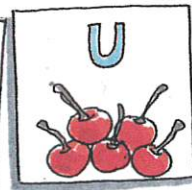
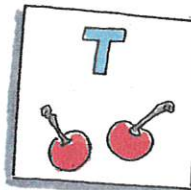
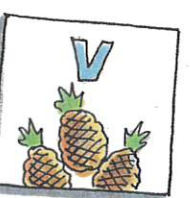
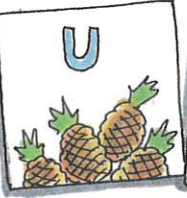
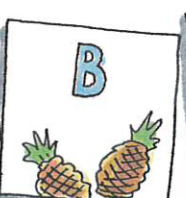
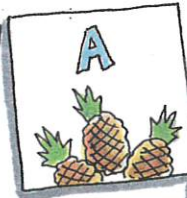
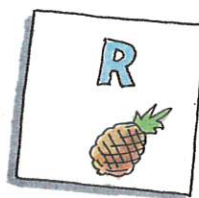
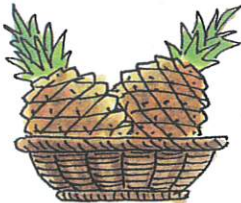
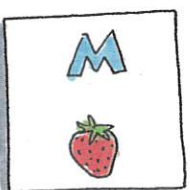
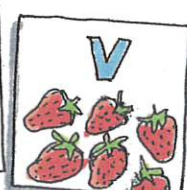
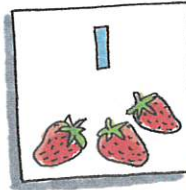
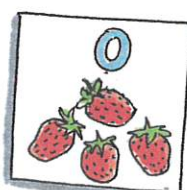
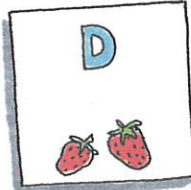
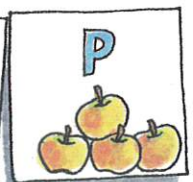
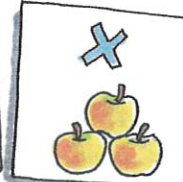
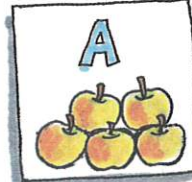
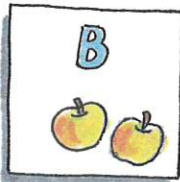
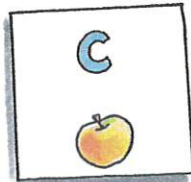
können Sie die Rechnungen mit Bonbons, Münzen, Steinen o. Ä. legen. Das konkrete Handeln hilft Ihrem Kind beim Begreifen der Aufgaben.

Halbieren



Freche Früchtchen

Immer ein Bild aus jeder Reihe enthält halb so viele Früchte wie der jeweilige Korb am Anfang. Findest du die richtigen Bilder? Die Lösungsbuchstaben verraten dir Loglis Lieblingsobst.



Am liebsten esse ich

_____ N.

Das genaue Betrachten der Bilder fördert die Konzentration. Wenn Ihr Kind die gezeichneten Mengen nicht spontan erfassen kann, sollte es die

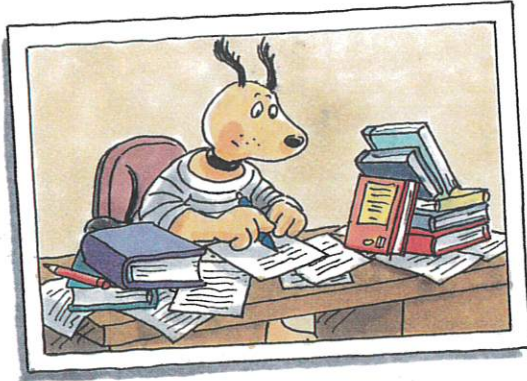
Mengen abzählen. Über die Bewegung, zum Beispiel beim Zählen mit dem Finger, wird die Zahlenvorstellung gefestigt.



Locker lernen

Logli weiß, wie er am besten lernen kann.

Doch ein Bild ist verkehrt. Hast du es schon entdeckt?



Ist der Schreibtisch voll,
lernst du ganz besonders toll.



Ein Glas Wasser zu trinken
bringt dich in Schwung.



Frische Luft hilft Logli
beim Lernen.



Zum Lesen legt sich Logli
gemütlich auf sein Bett.



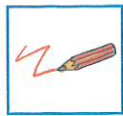
Timo fragt Logli ab. Das kann
eine große Hilfe sein.



Oft sind es einfache Dinge, die das Lernen erleichtern: ausreichend Sauerstoff und Flüssigkeit,

eine der jeweiligen Aufgabe angepasste Lernumgebung oder ein Lernpartner.

Verdoppeln



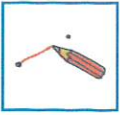
Lecker, lecker!

Logli deckt den Geburtstagstisch. Damit das Essen für alle Gäste reicht, muss aber doppelt so viel da sein. Zeichne von allen Leckereien dazu, was noch fehlt.



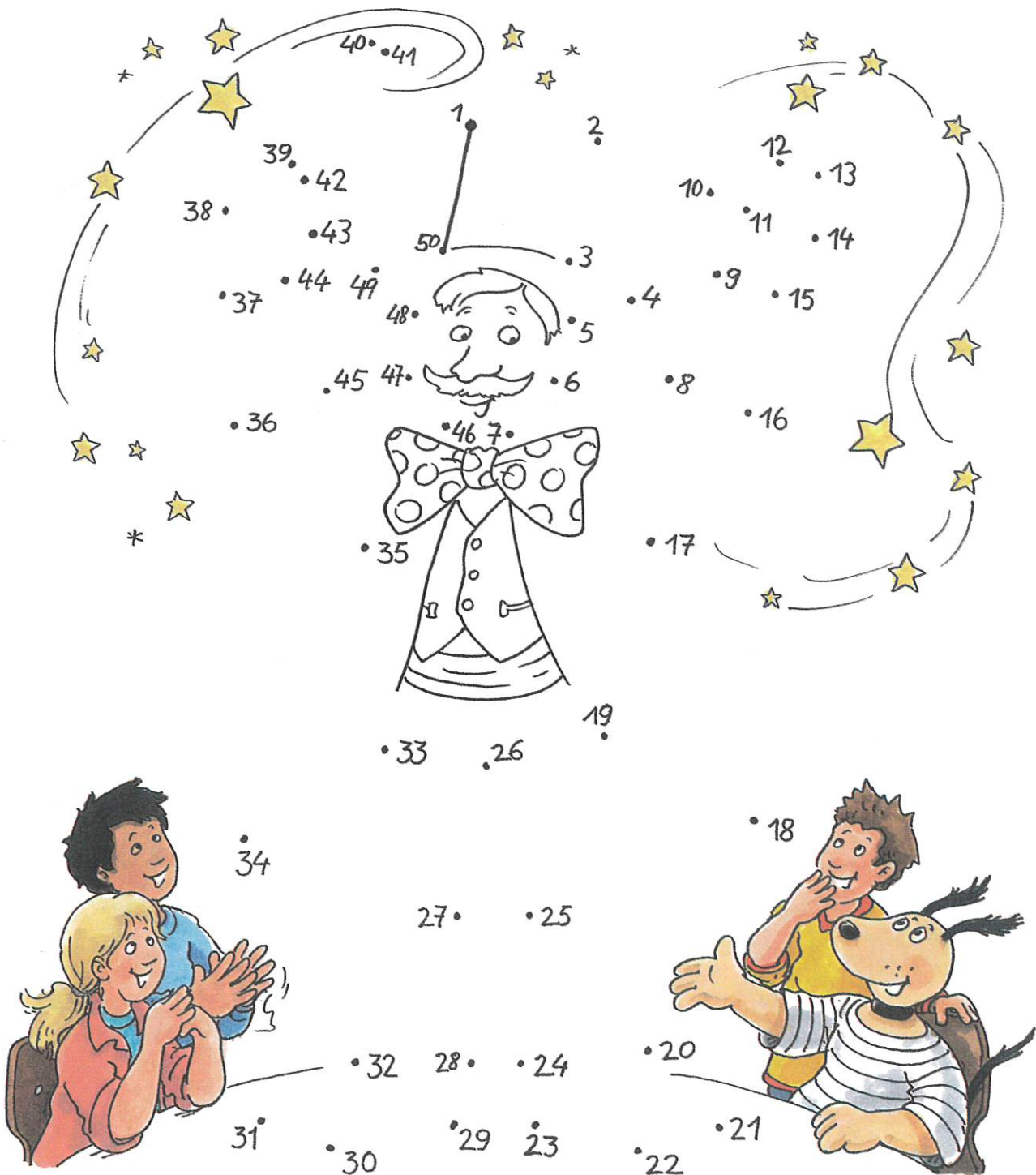
Diese Aufgabe kann zum Teil zeichnerisch gelöst werden. Dadurch werden der Vorgang des Ver-

doppeln konkret nachvollzogen und das Verständnis erleichtert.



Partyspaß

Logli erwartet einen ganz besonderen Gast. Verbinde die Zahlen von 1 bis 50 der Reihe nach, dann siehst du ihn.



In dieser Übung festigt Ihr Kind die Zahlenreihe von 1 bis 50. Das Verbinden der Punkte fördert die Koordination von Auge und Hand.