

Quer durch die 2. Klasse

Mathe und Deutsch



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Mathe

Orientierung im Hunderter 1-7

Plus und minus

ohne Zehnerübergang 8-12

mit Zehnerübergang 13-19

Einmaleins 20-24

Teilen 25-28

Sachrechnen

allgemein 23, 24, 25, 28, 29, 35

Geld 11, 12, 19

Uhrzeit 12, 30, 31

Längen 33

Knobelaufgaben 28, 34

Gemischte Aufgaben 32, 35

Deutsch

Lesen 36-42

Grammatik

Sätze/Satzzeichen 43, 54

Abc 44

Silben/Vokale 45

Nomen 46-48

Verben 49-51

Adjektive 52-53

Sammelnamen 55

Rechtschreibung

Endungen 56

st, sp, pf, ng, nk, qu, v 57-61

a/ä, au/äu 62

Das r, das man kaum hört 63-64

Harte und weiche Laute 65

ie 66

Konsonantenverdopplung 67-69

Schreiben

Satzanfänge 70

Wortfeld sagen 71

Bildergeschichte 72

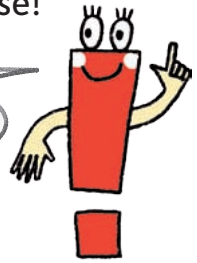
Lösungen 73-80



Ich heiße Anton.
Ich begleite dich in
diesem Block und
gebe dir Tipps.

► Welches Kind wohnt in welchem Haus? Schreibe die gesuchte Zahl in das Feld neben die Sprechblase!

— = 10 und • = 1
Jetzt musst du nur zusammenzählen!

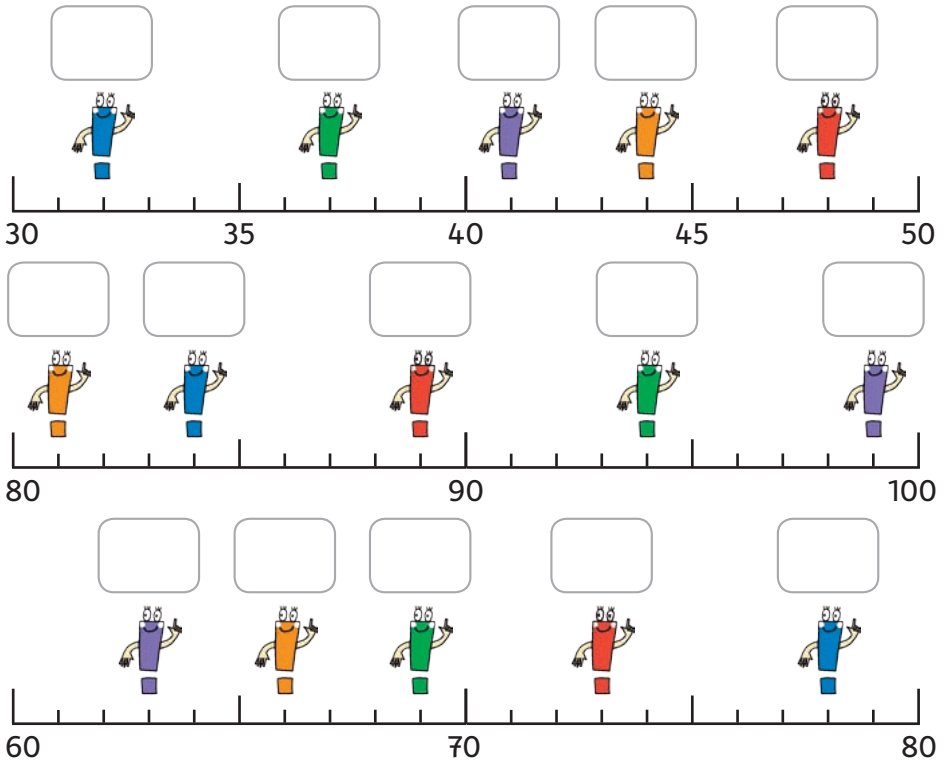


Activity area with 8 children and 8 speech bubbles. Each bubble contains a combination of horizontal lines (representing tens) and dots (representing ones). Next to each bubble is a small empty box for the answer.

- Boy 1: 4 lines, 0 dots. Box:
- Boy 2: 3 lines, 1 dot. Box:
- Girl 1: 3 lines, 5 dots. Box:
- Girl 2: 4 lines, 6 dots. Box:
- Girl 3: 5 lines, 6 dots. Box:
- Boy 3: 4 lines, 3 dots. Box:
- Girl 4: 3 lines, 5 dots. Box:
- Girl 5: 4 lines, 6 dots. Box:



► Auf welchen Zahlen stehen die Ausrufezeichen?



► Löse die Zahlenrätsel!

Meine Zahl liegt zwischen 50 und 60 und hat an der Einerstelle und der Zehnerstelle zwei gleiche Ziffern!

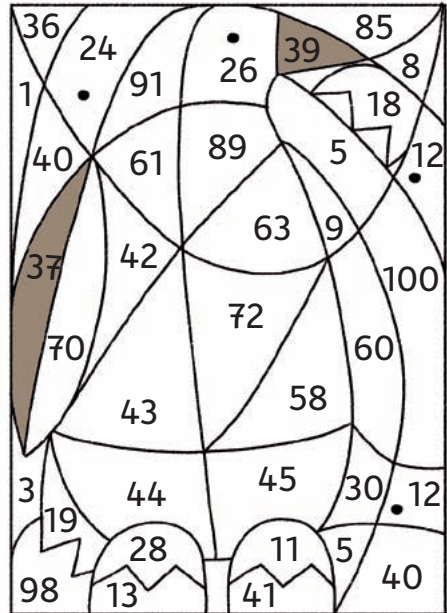


Meine Zahl besteht aus 8 und 5. Die Zahl an der Einerstelle ist die größere von beiden!

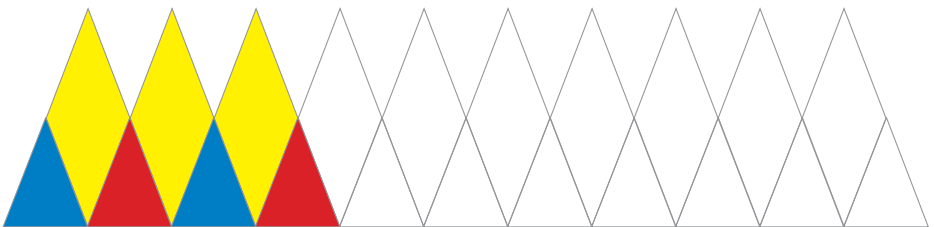


- Trage Vorgänger (V) und Nachfolger (N) ein!
Male nur diese Zahlen farbig im Bild an!

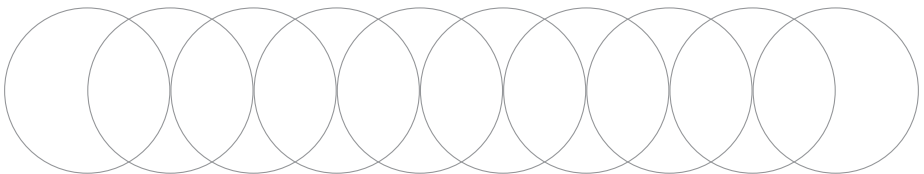
V	Zahl	N
37	38	39
	43	
	10	
	59	
	71	
	44	
	90	
	27	
	62	



- Setze das Muster fort!



- Überlege dir ein eigenes Farbmuster!

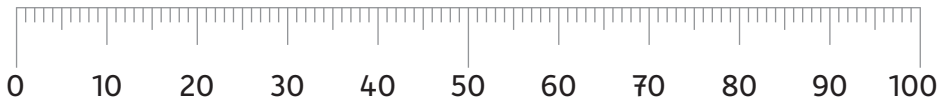


► Schreibe die Rechenbefehle in die Raketen und die fehlenden Zahlen in die Sterne!

The image contains three rows of stars on a blue background with small white and yellow stars. Each row is associated with a rocket or a hand.

- Top Row:** A rocket with the number $+2$ is positioned to the right. The stars contain the numbers 34 and 36, with several empty stars in between.
- Middle Row:** A hand is pointing to a star on the left. The stars contain the numbers 35, 55, 60, 59, and 63, with several empty stars in between.
- Bottom Row:** A rocket is positioned to the left. The stars contain the numbers 82, 85, and 97, with several empty stars in between.

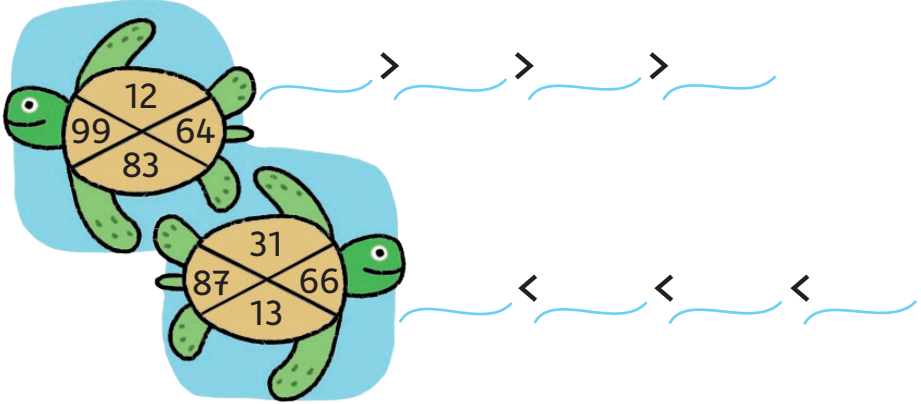
► Der kleine Zauberer zaubert Sterne an den Zahlenstrahl. Verbinde sie mit der richtigen Stelle!



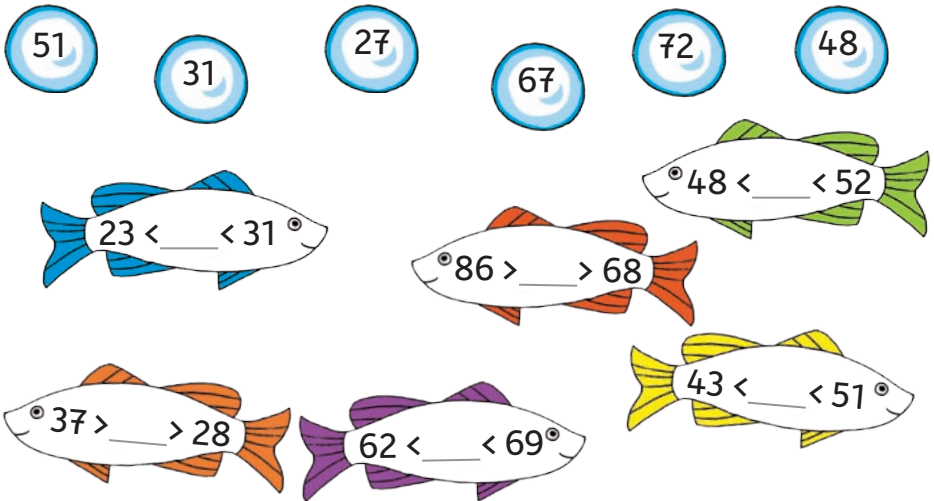
► Finde nun die Nachbarzehner!



► Ordne die Zahlen auf den Schildkröten nach der Größe!



► Welche Zahl fehlt? Verbinde die Fische mit der passenden Blase und trage die fehlende Zahl ein!



► Tinti hat gekleckst! Findest du die verdeckten Ziffern?



$18 < \blacksquare 3 < 31 = 3 \blacksquare > 3 \blacksquare < \blacksquare 0 < 42$