

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Inhaltsverzeichnis

Der Zahlenraum bis 20

Rechnen bis 20	1, 4, 6, 7, 9, 8, 10
Schätzaufgaben	2
Zählen	2, 5, 12

Der Zahlenraum bis 100

Hunderterfeld	17, 18, 22, 27
Zahlen darstellen	19, 23, 26, 31
Zählen	20, 21, 25
Schätzaufgaben	20, 25
Zahlen ordnen	23, 31

Rechnen bis 100

Plus und minus

... mit Zehnerzahlen	31
... mit Einerzahlen	33-35, 40, 41-44, 46, 52, 54
... mit zweistelligen Zahlen	45, 71-74, 76-80

Einmaleins

Einmaleins-Reihen	50-52, 55, 56, 59
Malaufgaben	53, 57, 60-62
Geteiltaufgaben	65
Mal und geteilt	66-68

Plus, minus, mal und geteilt

Gemischte Aufgaben	81, 83
--------------------	--------

Logisches Denken und Kombinieren

Logische Reihen und Muster	3, 13, 28, 39, 44
Würfelrätsel	3, 15, 30
Texträtsel	6, 83
Magische Quadrate	8, 45, 77
Logicals	16, 69, 85
Tangram	37, 63
Streichholzrätsel	54, 75, 82
Code knacken	72, 76, 80

Formen und Räume

Formen erkennen	5, 11, 12, 70
Formen zuordnen	5, 14, 29, 36, 37, 63, 70
Räumliche Vorstellung	30, 86
Symmetrie	47-49
Baupläne	84

Größen

Messen	9, 40, 46
Geldbeträge	73

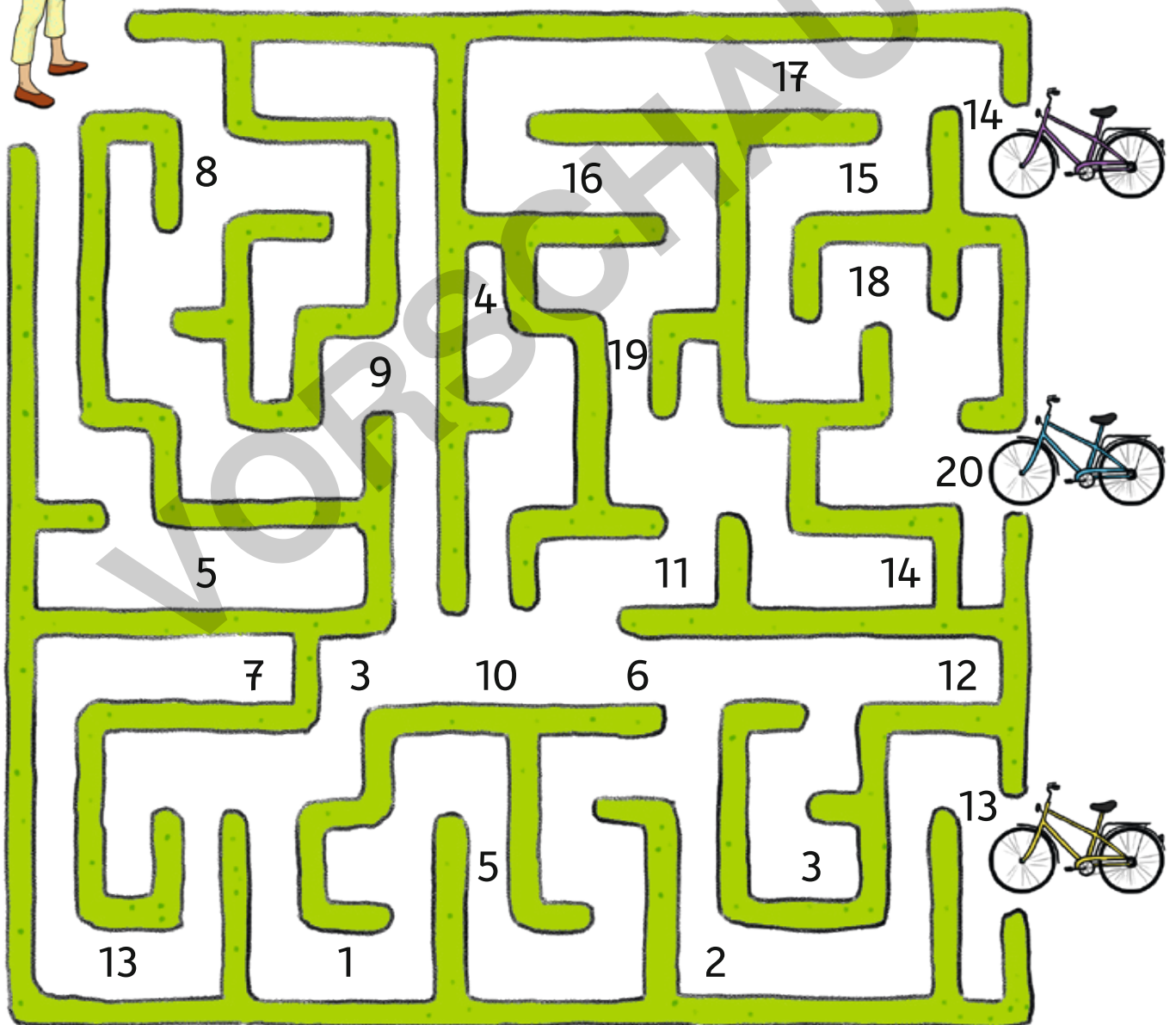
Lösungen 87-95



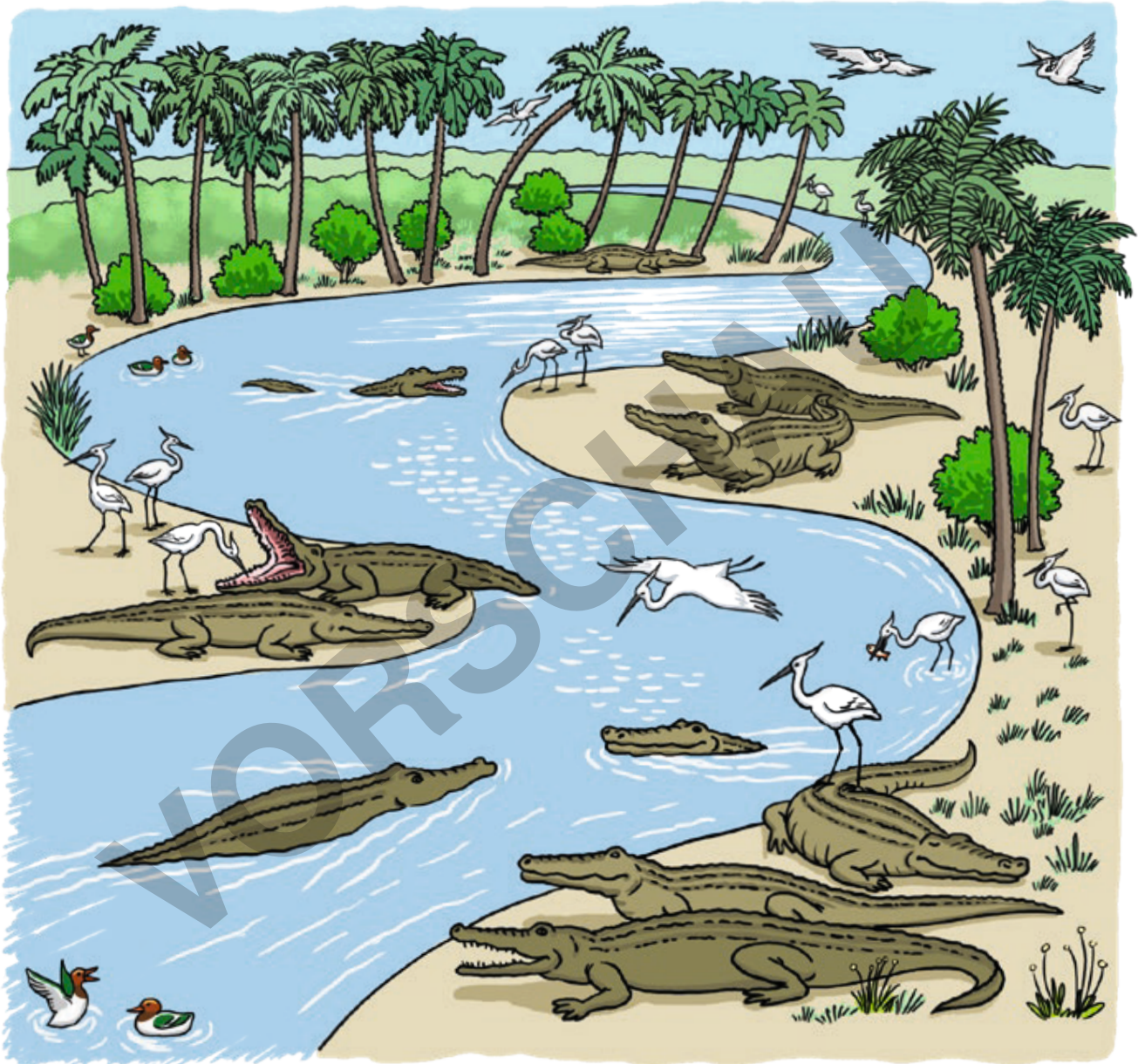
Welche Farbe hat Klaras Fahrrad? Folge den Lösungszahlen im Labyrinth und du findest die Antwort.

- 1. $5 + 3 =$
- 2. $2 + 7 =$
- 3. $7 + 3 =$
- 4. $9 + 2 =$
- 5. $14 + 5 =$

- 6. $15 + 1 =$
- 7. $11 + 6 =$
- 8. $12 + 3 =$
- 9. $7 + 11 =$
- 10. $13 + 7 =$



Wie viele Krokodile schwimmen im Nil? Wie viele Palmen wachsen am Ufer? Wie viele Büsche siehst du hier? Wie viele Reiher und Enten verstecken sich im Bild? Schätze zunächst und zähle dann nach.



Ich schätze Krokodile.

Ich zähle Krokodile.

Ich schätze Palmen.

Ich zähle Palmen.

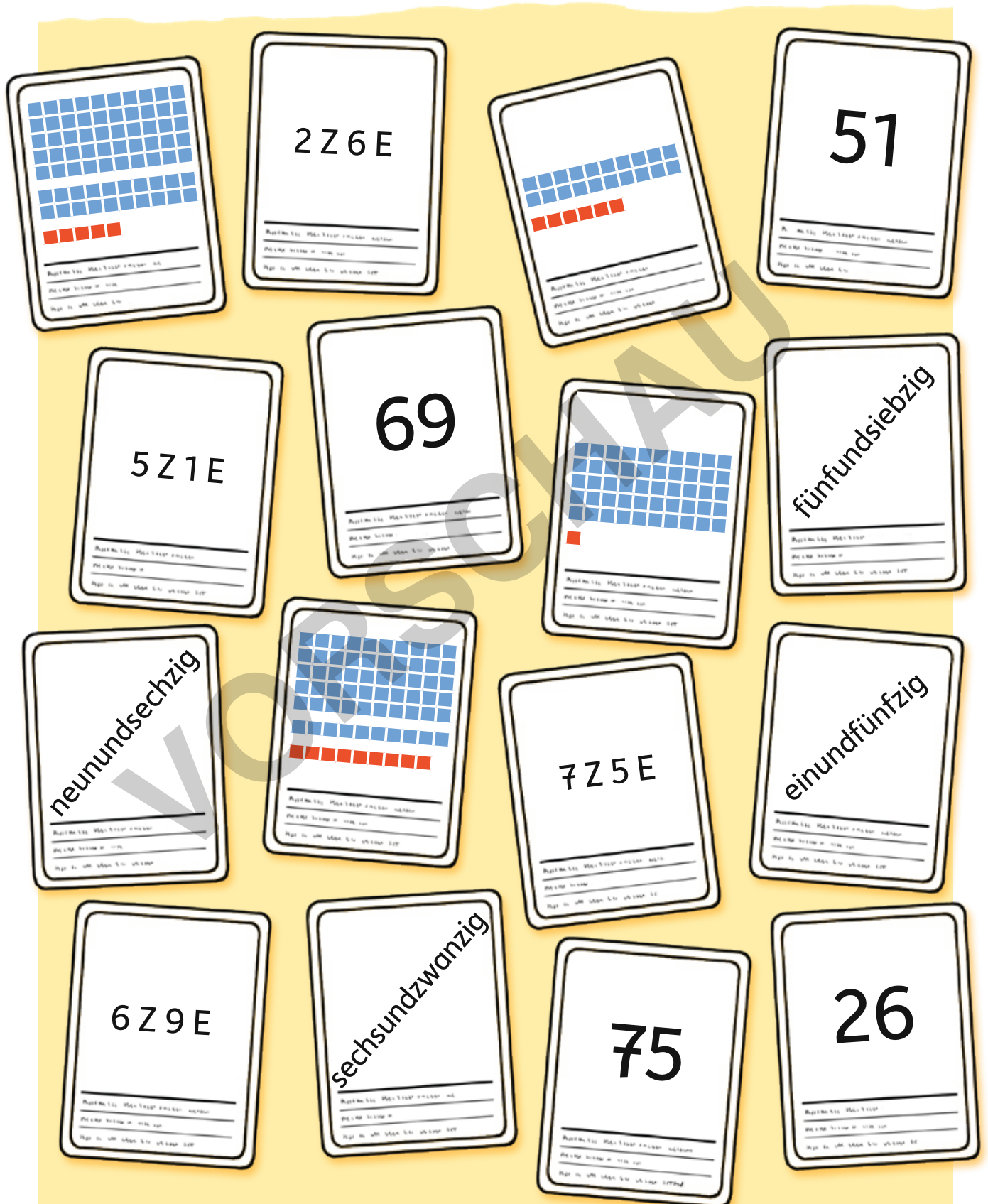
Ich schätze Büsche.

Ich zähle Büsche.





















Ich schätze Vögel.

Ich zähle Vögel.







Zu jedem Quartett gehören vier Karten. Male jeweils den Rahmen in derselben Farbe an.



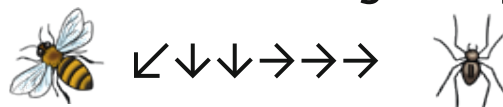
Auf welchen Zahlen sind die Tiere? Schreibe die Zahlen auf.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		19
11											
21											
31											
41											
51											
61											
71											
81											
91											

Hier kribbelt und krabbelt es. Wohin laufen die Tierchen?

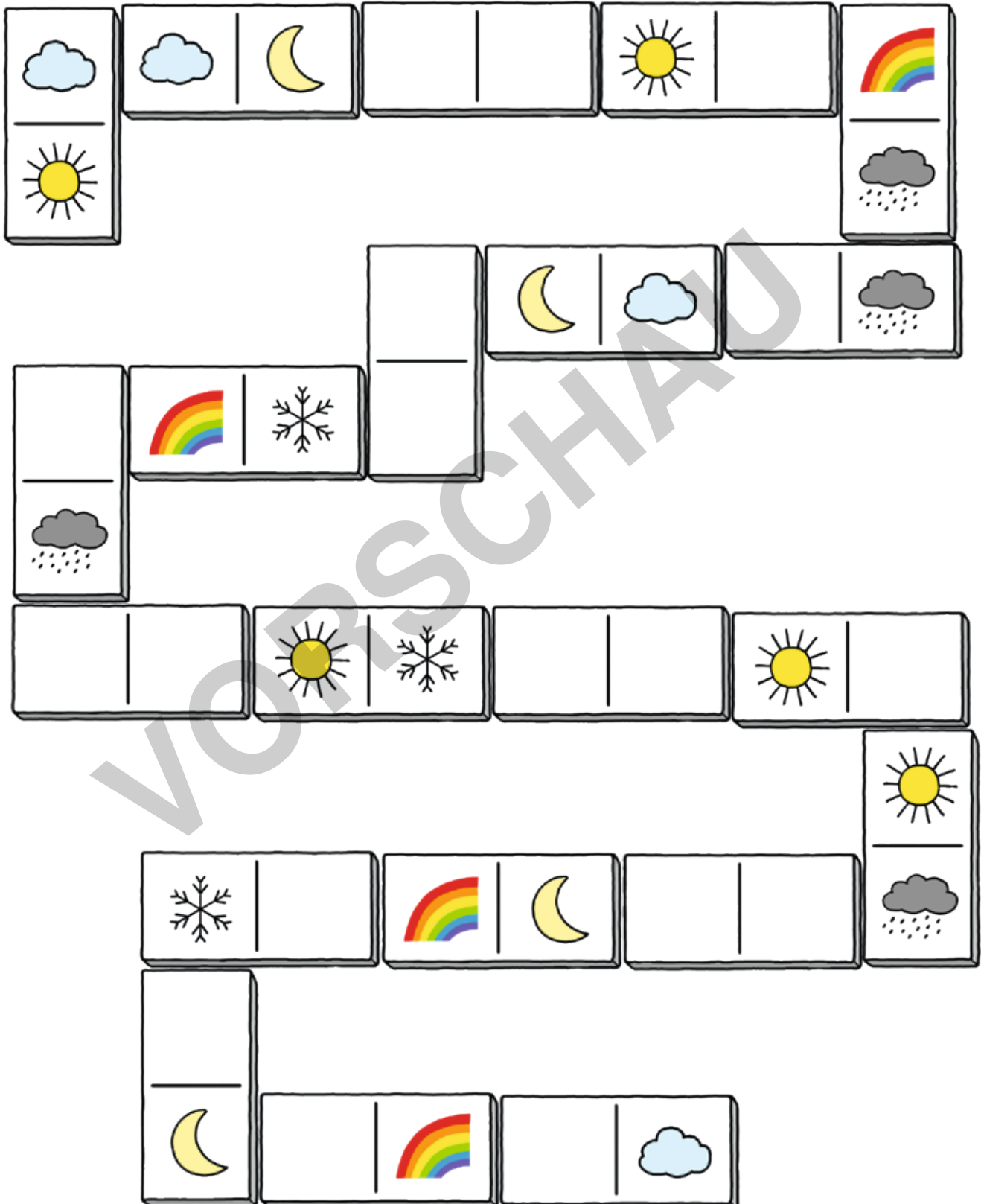
	→ → → →	<input type="checkbox"/>		↑ ↑ ↑ ↘ → ↓	<input type="checkbox"/>
	→ ↓ ↓ → →	<input type="checkbox"/>		↗ ↗ → → ↑	<input type="checkbox"/>
	↓ ← ← ← ↓	<input type="checkbox"/>		← ← ← ↑ ↖	<input type="checkbox"/>

Wen trifft die Biene auf ihrem Weg zur Spinne? Und wann?



Die Biene trifft den

Welche Symbole fehlen auf den Dominosteinen?
Zeichne sie ein.



Bauer Bert ist ratlos. Wo hat sein Huhn Bille nur die Eier versteckt? Hilfst du dem Bauern? Rechne alle Aufgaben aus und ordne die Zahlen, die du einsetzen musst, dem passenden Buchstaben zu.

G	L	N	S	D	R	T	B	I	E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



$$\textcircled{8} + 11 = 19 \quad \mathbf{B}$$

$$60 + \textcircled{} = 69$$

$$43 + \textcircled{} = 45$$

$$\textcircled{} + 76 = 78$$

$$90 + \textcircled{} = 100$$

$$64 + \textcircled{} = 66$$

$$30 + \textcircled{} = 40$$

$$\textcircled{} + 98 = 99$$

$$81 + \textcircled{} = 88$$

$$22 + \textcircled{} = 27$$

$$\textcircled{} + 30 = 39$$

$$30 + \textcircled{} = 40$$

$$20 + \textcircled{} = 30$$

$$71 + \textcircled{} = 80$$

$$80 + \textcircled{} = 90$$

$$\textcircled{} + 52 = 58$$

$$40 + \textcircled{} = 49$$

$$\textcircled{} + 24 = 27$$

$$\textcircled{} + 90 = 98$$

$$10 + \textcircled{} = 20$$

$$\textcircled{} + 51 = 57$$

$$\textcircled{} + 22 = 29$$

$$41 + \textcircled{} = 45$$

$$71 + \textcircled{} = 79$$

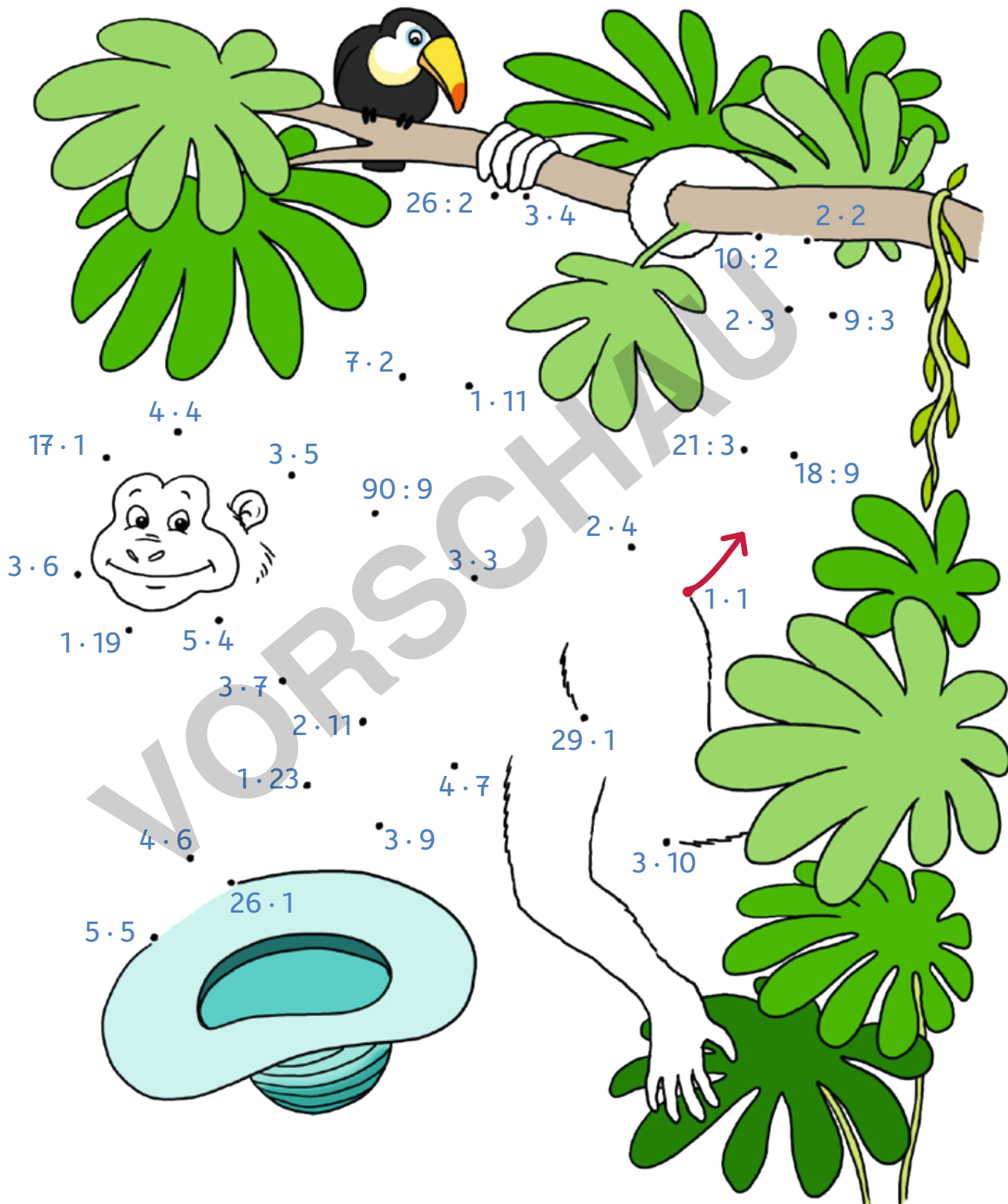
$$60 + \textcircled{} = 70$$

$$\textcircled{} + 41 = 48$$

$$22 + \textcircled{} = 29$$



Wer hat Saras Hut geklaut? Rechne und verbinde die Punkte in der richtigen Reihenfolge.



Lege nur **ein** Streichholz um, damit die Rechnung stimmt.

