

Inhalt

	<u>Seite</u>		<u>Seite</u>
• Vorwort und Hinweise	4	• Kleine 1x1 Reihen-Kombinations-Labyrinth	
• Reihen-Labyrinth		2er-/4er-Reihe-Kombination	25
2er-Reihe	5	5er-/10er-Reihe-Kombination	25
3er-Reihe	5	2er-/6er-Reihe-Kombination	26
4er-Reihe	6	2er-/5er-Reihe-Kombination	26
5er-Reihe	6	4er-/8er-Reihe-Kombination	27
6er-Reihe	7	7er-Reihe-Kombination	27
7er-Reihe	7	6er-/9er-Reihe-Kombination	28
8er-Reihe	8	3er-/6er-/9er-Reihe-Kombination	28
9er-Reihe	8	2er-/4er-Reihe-Kombination	29
10er-Reihe	9	7er-/8er-Reihe-Kombination	29
11er-Reihe	9	• Große 1x1 Reihen-Kombinations-Labyrinth	
12er-Reihe	10	12er-/16er-Reihe-Kombination	30
13er-Reihe	10	12er-/18er-Reihe-Kombination	30
14er-Reihe	11	17er-/13er-Reihe-Kombination	31
15er-Reihe	11	11er-/13er-Reihe-Kombination	31
16er-Reihe	12	18er-/19er-Reihe-Kombination	32
17er-Reihe	12	16er-/17er-Reihe-Kombination	32
18er-Reihe	13	15er-/20er-/25er-Reihe-Kombination	33
19er-Reihe	13	15er-/20er-Reihe-Kombination	33
20er-Reihe	14	13er-/14er-Reihe-Kombination	34
25er-Reihe	14	11er-/12er-Reihe-Kombination	34
• Multiplikation-Reihen-Labyrinth		• Kleines 1x1 bunt gemischt	
2er-Multiplikation	15	2er-10er-Reihe	35-38
3er-Multiplikation	15	• Großes 1x1 bunt gemischt	
4er-Multiplikation	16	11er-20er-Reihe	39-42
5er-Multiplikation	16	11er-25er-Reihe	43
6er-Multiplikation	17	• Kleines & Großes 1x1 bunt gemischt	
7er-Multiplikation	17	1er-25er-Reihe	44
8er-Multiplikation	18	• Lösungen	
9er-Multiplikation	18	Reihen-Labyrinth	45-49
10er-Multiplikation	19	Multiplikations-Reihen-Labyrinth	50-54
11er-Multiplikation	19	Kleine und Große	
12er-Multiplikation	20	Reihen-Kombinations-Labyrinth	55-59
13er-Multiplikation	20	1x1 bunt gemischt	60-64
14er-Multiplikation	21		
15er-Multiplikation	21		
16er-Multiplikation	22		
17er-Multiplikation	22		
18er-Multiplikation	23		
19er-Multiplikation	23		
20er-Multiplikation	24		

Vorwort & Hinweise

Wikipedia definiert das Labyrinth als „ein System von Linien oder Wegen, das durch zahlreiche Richtungsänderungen ein Verfolgen oder Abschreiten des Musters zu einem Rätsel macht.“

Kinder lieben Rätsel ... das vorliegende mathematische Labyrinth verfolgt genau diesen Weg. Es sorgt für strahlende Kinderaugen, wenn das Rätsel gelöst ist und übt gleichzeitig das nicht unbedingt von allen geliebte Kopfrechnen mit einer ungewöhnlichen Methode.

Multiplikationsaufgaben im Zahlenraum 2-20 und 25 sind auf jeweils 2 Labyrinth-Karten pro Seite zusammengestellt und lassen viele Wege zu. Aber nur eine Lösung ist richtig und weist den richtigen Weg durchs Labyrinth. Die Buchstaben, die den Weg begleiten, ergeben das Lösungswort.

Ziele der Labyrinthübungen sind

- Förderung des mathematischen Grundwissens
- Üben des kleinen und großen Einmaleins
- Konzentration
- Ausdauer
- Entwicklung einer Lösungskompetenz

Einsatzmöglichkeiten bieten die Vorlagen neben der Unterstützung des eigenen Unterrichts in Vertretungsstunden, in der Freiarbeit ... und ideale Ergänzungen für den schnellen Lerner.

Die Kopiervorlagen lassen sich vergrößern, ebenso die Lösungskarten. Sie eignen sich auch hervorragend für eine Freiarbeitskartei und lassen sich im laminierten Zustand auch als Material zur Selbstlernzeit einsetzen.

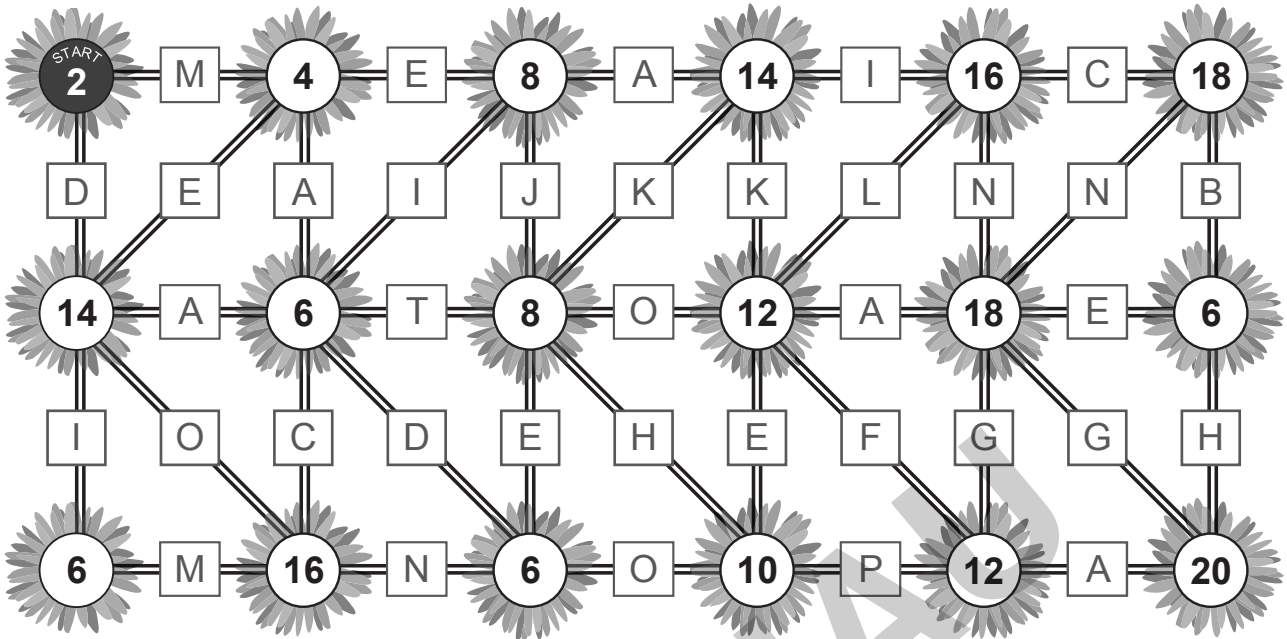
Viel Erfolg beim Einsatz dieser Vorlagen wünschen Ihnen das Kohl-Verlagsteam und

Moritz Quast & Tim Schrödel

1x1 Labyrinth der 2

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 2er Reihe.

Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.

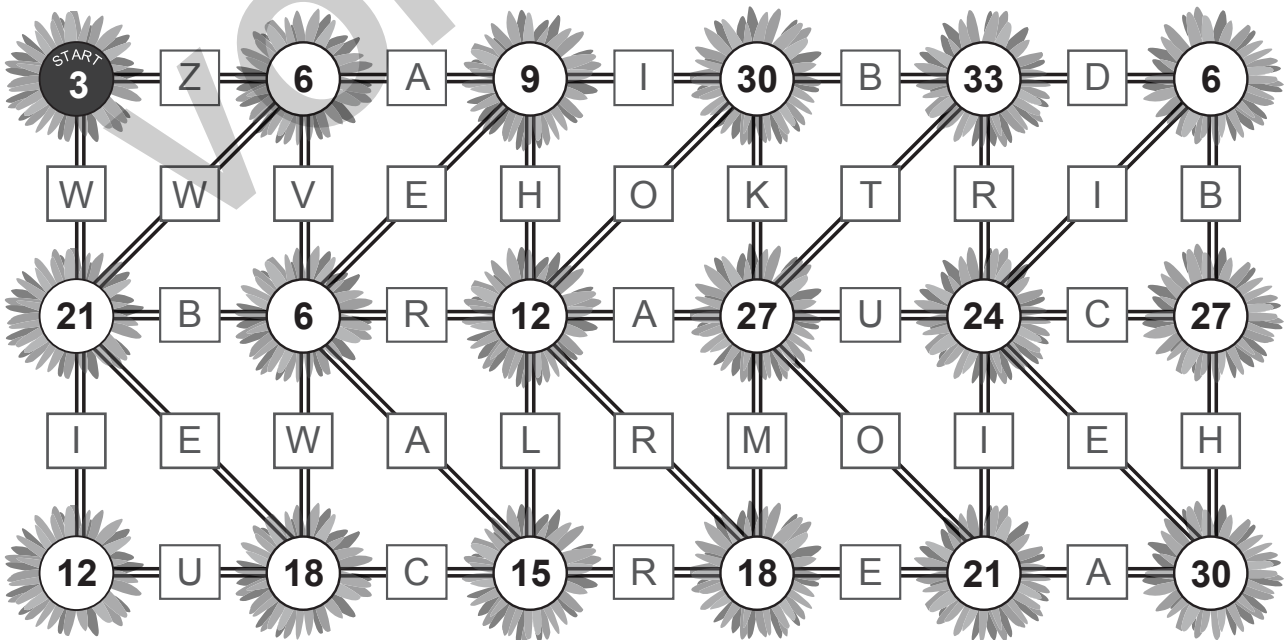


LÖSUNG:

1x1 Labyrinth der 3

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 3er Reihe.

Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.

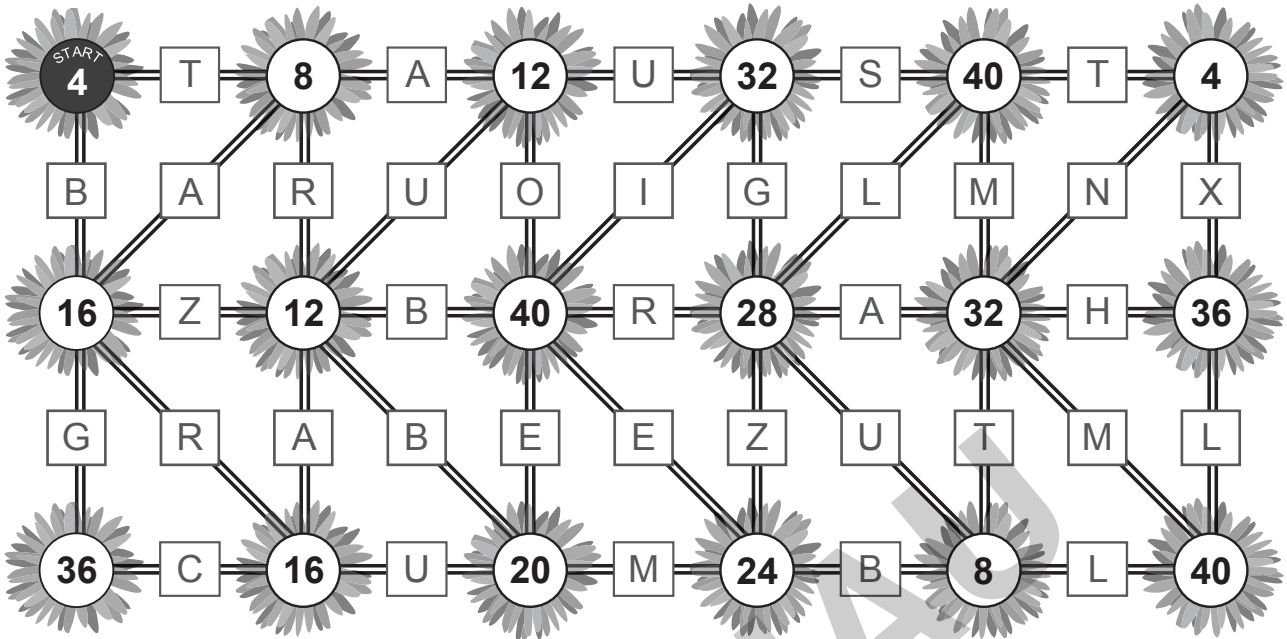


LÖSUNG:
 netzwerk
 lernen

1x1 Labyrinth der 4

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 4er Reihe.

Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.

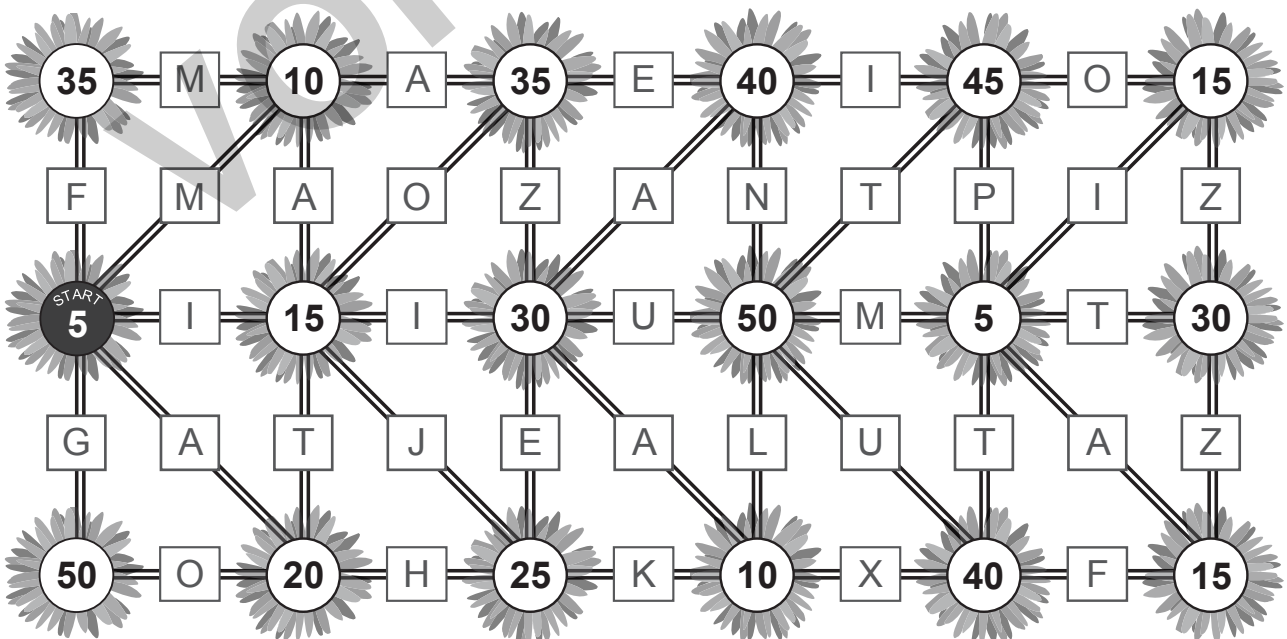


LÖSUNG:

1x1 Labyrinth der 5

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 5er Reihe.

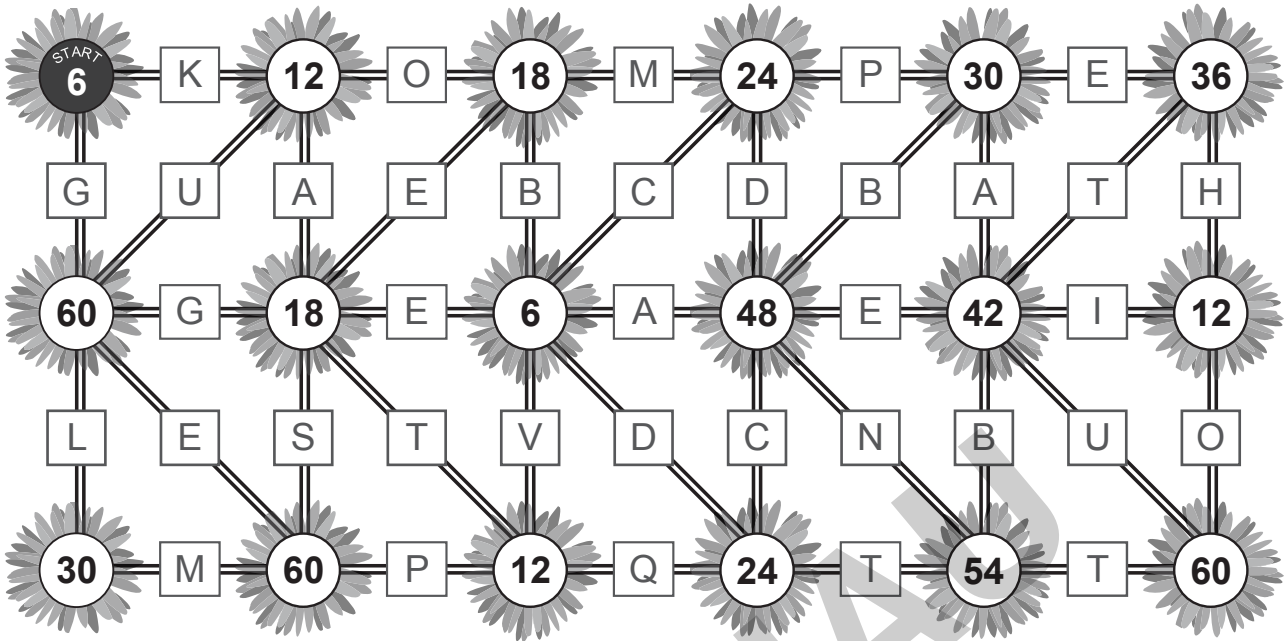
Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.



1x1 Labyrinth der 6

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 6er Reihe.

Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.

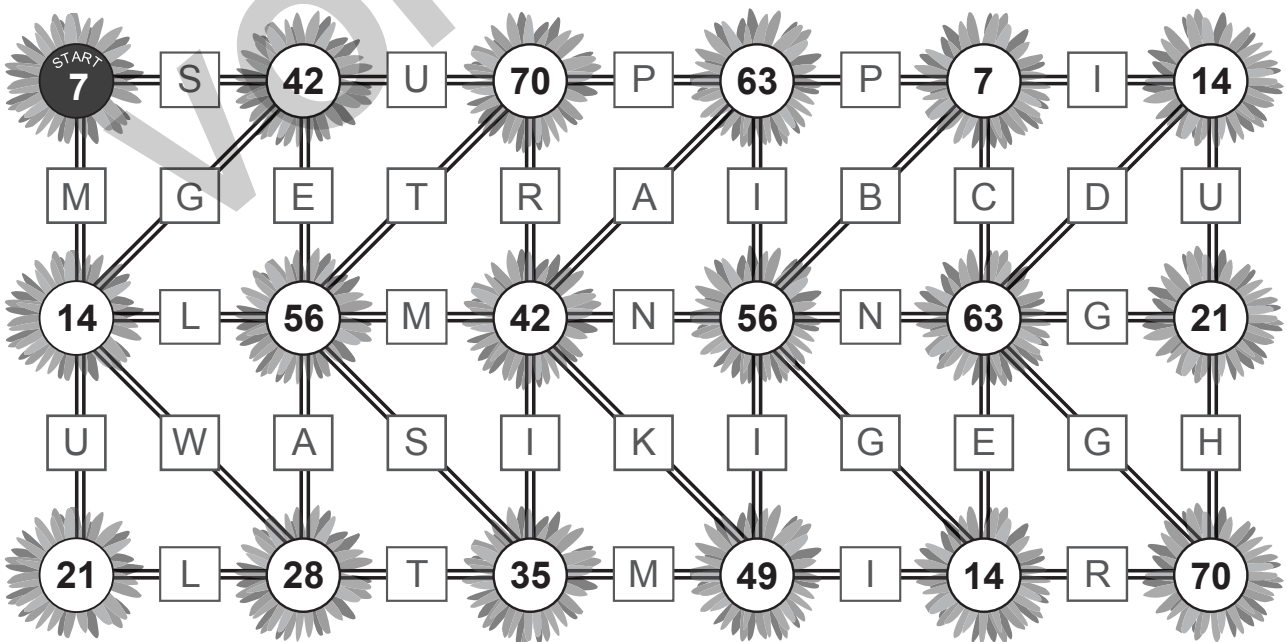


LÖSUNG:

1x1 Labyrinth der 7

Wer findet den Weg durch das Labyrinth? Folge den Zahlen der 7er Reihe.

Die Buchstaben auf dem richtigen Weg ergeben ein Lösungswort, das du unten eintragen kannst.



LÖSUNG:
 netzwerk
 lernen

zur Vollversion