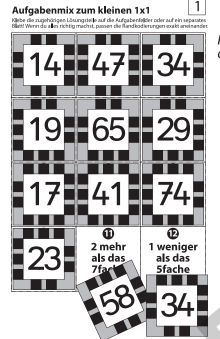
### Hinweise

### Entschleunigtes Lernen mit dem Lern-Triathlon Sinnerfassendes Kopfrechnen zum kleinen 1x1 und 1:1

Das Lern-Triathlon besteht aus den drei Komponenten Schneiden-Denken-Kleben. Das Arbeiten mit diesem Material benötigt viel Zeit und bedingt dadurch ein eher entschleunigtes Lernen:

- 1. Die Kinder müssen zwölf quadratische Lösungsteile ausschneiden. Sie sollen dabei sorgfältig vorgehen und auf die Qualität ihres Vorgehens achten. Das ist für manche Grundschulkinder eine enorme Herausförderung. 2. Sie müssen jedem Aufgabenimpuls die passende Lösung zuordnen. Dazu ist notwendig, zunächst einmal den Aufgabentext sinnerfassend zu erlesen und dann unter den Lösungszahlen das zugehörige Teil mit den Augen herauszuscannen. Auch dieser Vorgang ist zeitintensiv und verlangt eine konzentrierte und zugewandte Mitarbeit.
- 3. Und schließlich soll das fertige Ergebnis auch archivierbar sein. Dazu ist notwendig, dass die Lösungsteile aufgeklebt werden, und zwar entweder direkt auf den Feldern mit den Aufgabenimpulsen (Nachteil: nach dem Aufkleben sieht man die Aufgabenimpulse nicht mehr), oder auf ein separates Blatt.



Hier wird das Lösungsergebnis direkt auf das Aufgabenblatt aufgeklebt.

### Nutzen

Die Kinder stärken und trainieren Ihre feinmotorischen Kernkompetenzen (sorgfältiges Ausschneiden und Aufkleben) sowie ihre Lese-, Kopfrechen-, Denk- und Kombinationsfähigkeit (sinnerfassendes Lesen, Kopfrechnen, Verwerfen der falschen Lösungen, Zuordnen der passendenLösungen).

### Materialumfang

12 Arbeitsvorlagen, 12 Lösungsvorlagen

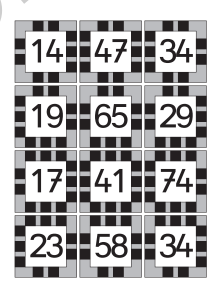
**Rückmeldung** Über Hinweise, Verbesserungsvorschläge, Kritik oder sonstige Anregungen freut sich der Autor Michael Junga sehr:

- Fon 05309-5535
- E-Mail michaeljunga@t-online.de

### Aufgabenmix zum kleinen 1x1

1 Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander

Diate Werni du alles richtig			
0	2	<b>3</b>	
2 mehr	1 weniger	2 mehr	
als das	als das	als das	
3fache	6fache	8fache	
von 4	von 8	von 4	
4	6	6	
1 weniger	2 mehr	1 weniger	
als das	als das	als das	
4fache	7fache	5fache	
von 5	von 9	von 6	
7	8	9	
2 mehr	1 weniger	2 mehr	
als das	als das	als das	
3fache	6fache	8fache	
von 5	von 7	von 9	
10	•	Ð	
	2 mehr	1 weniger	
1 weniger	Z IIIEIII	i weiligei	
1 weniger als das	als das	als das	



Hier wird das Lösungsergebnis auf ein separates Blatt geklebt, so dass Die Aufgaben weiterhin sichtbar bleiben.

### Selbstkontrolle

Ein System von Randkodierungen ermöglicht den Kindern eine eigenständige Selbstkontrolle.

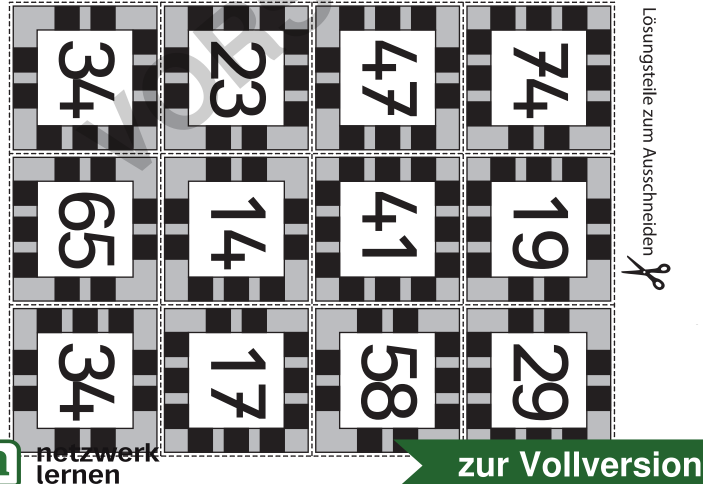


## Aufgabenmix zum kleinen 1x1

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander.

1 weniger als das 4fache von 6	2 mehr als das 3fache von 5	1 weniger als das 4fache von 5	2 mehr als das 3fache von 4
2 mehr als das 7fache von 8	1 weniger als das 6fache von 7	2 mehr als das 7fache von 9	1 weniger als das 6fache von 8
1 weniger als das 5fache von 7	2 mehr als das 8fache von 9	1 weniger als das 5fache von 6	2 mehr als das 8fache von 4

Lösungsteile zum Ausschneiden 🎾



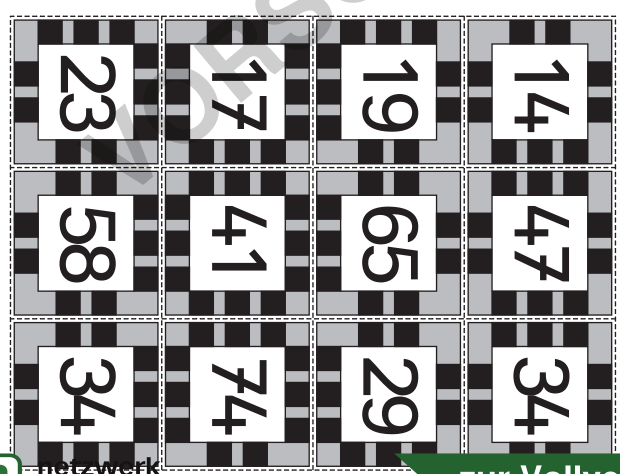
lernen

### Aufgabenmix zum kleinen 1x1

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die vvfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander.

	<b>\</b>	<b>4f</b>	a	1 W		<	3f	a	21		<	<b>4f</b>	a	1 W		<	3f	a	21	
	10 h	4fache	als das	weniger	6	von 5	3fache	als das	2 mehr	7	von 5	4fache	als das	weniger	4	von 4	3fache	als das	2 mehr	•
	V05 8	<b>7fache</b>	als das	2 mehr		von 7	<b>6fache</b>	als das	1 weniger	8	von 9	<b>7fache</b>	als das	2 mehr	5	von 8	6fache	als das	1 weniger	•
	VOD 7	5fache	als das	1 weniger	•	von 9	8fache	als das	2 mehr	9	von 6	5fache	als das	1 weniger	0	von 4	8fache	als das	2 mehr	(L
												1								

### Lösung



n

lernen

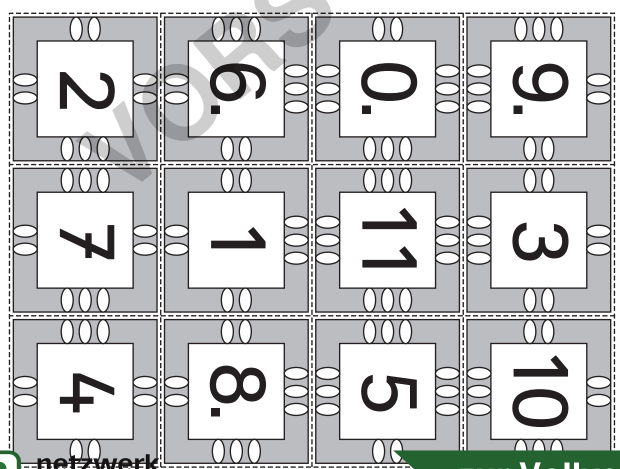
### Aufgabenmix zum kleinen 1:1

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander.

5. Teil 7. Teil 9 von 15 von 42 v  2 weniger 3 mehr 1 w als der als der als der als der y von 24 von 32 v	von 81  r 5 weniger r als der	4 weniger 2 mehr 1 was der als der als der als der a	3 weniger als der 8. Teil
9. Teil von 72  Weniger als der 7. Teil von 35	von 36  O mehr als der	weniger als der	2 mehr als der 4. Teil

Lösung

2



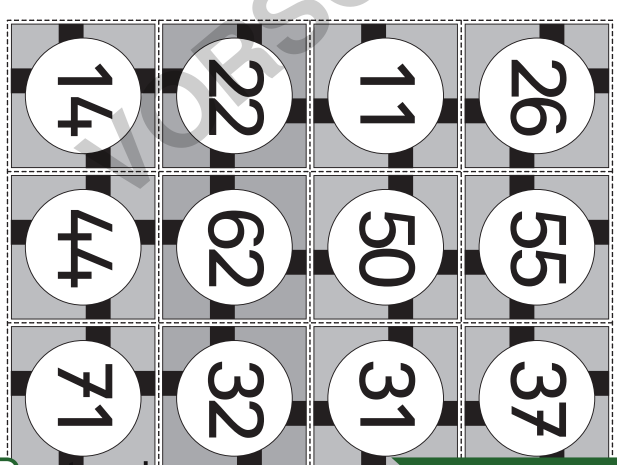
lernen

### Aufgabenmix zum kleinen 1x1

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander.

Г			
1 weniger als das 5fache von 3	2 mehr als das 5fache von 4	1 weniger als das 4fache von 3	2 mehr als das 6fache von 4
2 mehr als das 7fache von 6	1 weniger als das 9fache von 7	2 mehr als das 8fache von 6	1 weniger als das 8fache von 7
1 weniger als das 9fache von 8	2 mehr als das 6fache von 5	1 weniger als das 4fache von 8	2 mehr als das 7fache von 5

Lösung



<del>netzwer</del>k lernen

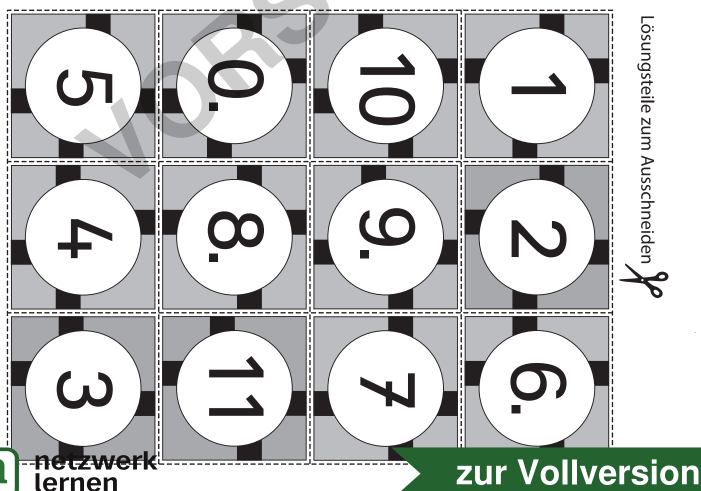
### Aufgabenmix zum kleinen 1:1

9

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander

4 × 6 0 >	< (,, a) -1	2	< _ อ บ
4 weniger als der 5. Teil von 35	1 mehr als der 3. Teil von 18	weniger 2 weniger als der 9. Teil von 54	5 mehr als der 7. Teil von 21
<u>_</u>			
1 mehr als der 9. Teil von 90	4 weniger als der 9. Teil von 81	1 mehr als der 8. Teil von 72	2 weniger als der 4. Teil von 12
ehr eil	higer Ver eil 81	ehr der eil 72	iger der eil 12
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	3 7	2 w 6 w	ع م م
2 weniger als der 8. Teil von 32	3 mehr als der 7. Teil von 42	2 weniger als der 6. Teil von 12	3 mehr als der 6. Teil von 18
- P		T O	•





lernen

# Aufgabenmix zum kleinen 1x1 und 1:1

Klebe die zugehörigen Lösungsteile auf die Aufgabenfelder oder auf ein separates Blatt! Wenn du alles richtig machst, passen die Randkodierungen exakt aneinander.

Г		<u> </u>	
3 weniger als der 3. Teil von 27	2 mehr als das 5fache von 8	4 weniger als der 5. Teil von 25	2 mehr als das 6fache von 8
2 mehr als das 3fache von 9	3 weniger als der 8. Teil von 24	2 mehr als das 8fache von 7	1 weniger als der 4. Teil von 24
2 weniger als der 8. Teil von 48	2 mehr als das 6fache von 3	3 weniger als der 6. Teil von 30	2 mehr als das 7fache von 6

Lösungsteile zum Ausschneiden 🎾

