

LEVISSO



# Rechnen im Zahlenraum bis 10

– Übungen mit Selbstkontrolle –

Michael Junga



A

●●●●●● ○○○○

$6 + 0 =$

6

8.

B

●●●●● ○○○○

$2 + 3 =$

5

4.

8.

4.

11.



# Spielanleitung



Beispiel: Aufgabe  $6 + 0 =$  Lösung  $6$  Kontrollkarte  $8$

Rechne.

3 10	4 1	5 4
6 8	7 11	8 6
1 5	2 9	4 2
5 3	7 12	9 7

LÖSUNGEN

A $6 + 0 =$	B $2 + 3 =$	C $4 + 3 =$
D $2 + 2 =$	E $0 + 3 =$	F $7 + 1 =$
G $5 + 2 =$	H $6 + 3 =$	I $3 + 2 =$
J $0 + 1 =$	K $4 + 0 =$	L $1 + 1 =$

AUFGABEN

LEVISSO

Addition mit 0, 1, 2, 3

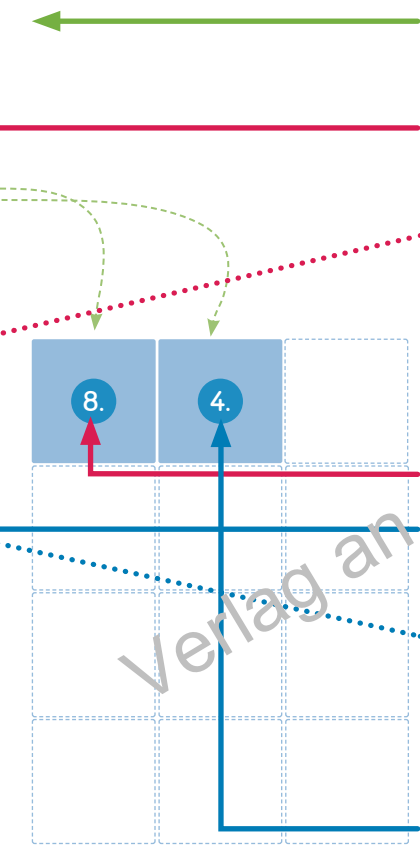
- \* Die orangenen Lösungen gehören zu den orangenen Aufgaben und die grünen Lösungen zu den grünen Aufgaben. Es kann also sein, dass Lösungen doppelt vorkommen – dann aber nie in der gleichen Farbe.





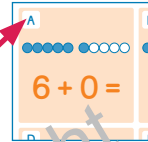
### Link zum Anleitungsvideo:

Um das Video in unserem Shop anzusehen, bitte den QR-Code einscannen und auf der Produktseite nach unten scrollen.

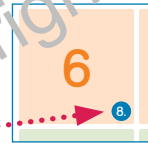


1. Lege deine Kontrollkarten über deine Aufgabenseite.

2. Schau dir Aufgabe A an.\*  
Rechne.

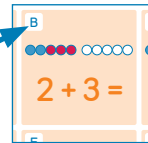


3. Suche links die Lösung.  
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



4. Lege deine passende Kontrollkarte 8 rechts neben das Heft.

5. Schau dir Aufgabe B an.\*  
Rechne.



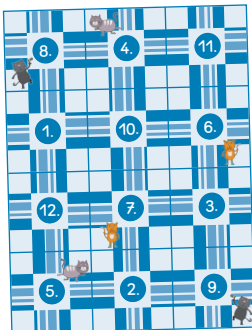
6. Suche links die Lösung.  
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



7. Lege die passende Kontrollkarte 4 rechts neben die Kontrollkarte von Aufgabe A.

8. Passen die Muster von deinen Kontrollkarten genau zusammen? Dann machst du weiter, bis du alle 12 Aufgaben von A bis L bearbeitet hast.

Wenn die Muster genau zusammenpassen, hast du alles richtig gemacht.



Beispielabbildung

Aufgabe

A

●●●●● ○○○○

$6 + 0 =$

Lösung

6

8.

Kontrollkarte

8.

Beispiel:

3

10.

4

1.

5

4.

6

8.

7

11.

8

6.

1

5.

2

9.

4

2.

5

3.

7

12.

9

7.

LÖSUNGEN



# Rechne.

A

$6 + 0 =$

B

$2 + 3 =$

C

$4 + 3 =$

D

$2 + 2 =$

E

$0 + 3 =$

F

$7 + 1 =$

G

$5 + 2 =$

H

$6 + 3 =$

I

$3 + 2 =$

J

$0 + 1 =$

K

$4 + 0 =$

L

$1 + 1 =$

Aufgabe

A

$5 + 4 + 1 =$

Lösung

10

3.

Kontrollkarte

3.

Beispiel:

0

12.

2

9.

4

5.

6

2.

8

7.

10

3.

1

6.

3

4.

5

8.

7

11.

9

10.

10

1.

LÖSUNGEN



# Rechne.

**A**

$5 + 4 + 1 =$

**B**

$10 - 7 - 3 =$

**C**

$1 + 4 + 3 =$

**D**

$9 - 6 - 1 =$

**E**

$1 + 2 + 1 =$

**F**

$8 - 0 - 2 =$

**G**

$10 - 6 + 3 =$

**H**

$1 + 9 - 5 =$

**I**

$9 - 8 + 2 =$

**J**

$0 + 8 - 7 =$

**K**

$10 - 5 + 5 =$

**L**

$1 + 9 - 1 =$

AUFGABEN

# Lösungen

1

8.	4.	11.
1.	10.	6.
12.	7.	3.
5.	2.	9.

2

9.	5.	2.
11.	8.	4.
6.	1.	10.
3.	12.	7.

3

7.	3.	12.
2.	9.	5.
4.	11.	8.
10.	6.	1.

4

6.	1.	10.
3.	12.	7.
9.	5.	2.
11.	8.	4.

5

4.	11.	8.
10.	6.	1.
7.	3.	12.
2.	9.	5.

6

2.	9.	5.
4.	11.	8.
10.	6.	1.
7.	3.	12.

7

12.	7.	3.
5.	2.	9.
8.	4.	11.
1.	10.	6.

8

1.	10.	6.
12.	7.	3.
5.	2.	9.
8.	4.	11.

9

11.	8.	4.
6.	1.	10.
3.	12.	7.
9.	5.	2.

10

10.	6.	1.
7.	3.	12.
2.	9.	5.
4.	11.	8.

11

5.	2.	9.
8.	4.	11.
1.	10.	6.
12.	7.	3.




12

3.	12.	7.
9.	5.	2.
11.	8.	4.
6.	1.	10.



# Mit **LEVISO** Schritt für Schritt lernen – motivierend, haptisch, selbstständig!

Das leicht verständliche LEVISO-Prinzip ist schnell erklärt:

-  Aufgabe im Heft lösen,
-  die passende Kontrollkarte suchen und anlegen.
-  Fügt sich das Muster der Karten nahtlos zusammen, ist alles richtig!

Auf spielerische Weise erarbeiten sich sogar schon die Jüngsten den **Zahlenraum bis 10**.




Hier finden Sie ein Anleitungsvideo, Kontrollkarten und weitere LEVISO-Produkte.



[www.verlagruhr.de](http://www.verlagruhr.de)

Für 5-7 Jahre

 **Verlag an der Ruhr**