

LEVISSO



Rechnen im Zahlenraum bis 10

– Übungen mit Selbstkontrolle –

Michael Junga



A

●●●●●● ○○○○

$6 + 0 =$

6

8.

B

●●●●● ○○○○

$2 + 3 =$

5

4.

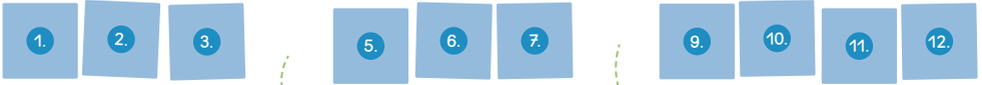
8.

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

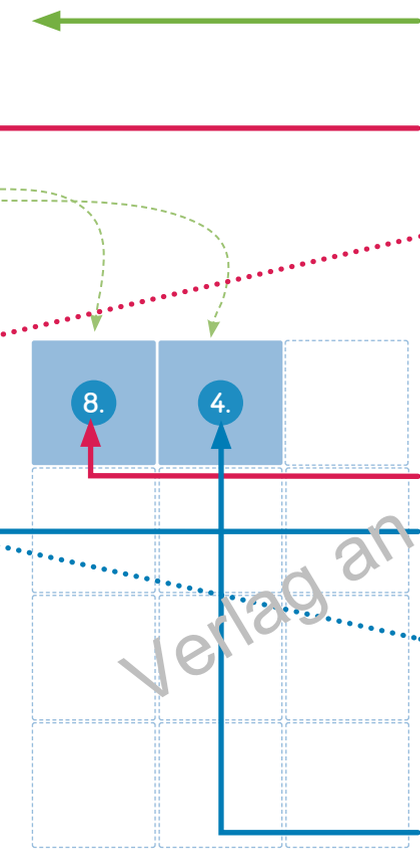
- * Die orangenen Lösungen gehören zu den orangenen Aufgaben und die grünen Lösungen zu den grünen Aufgaben. Es kann also sein, dass Lösungen doppelt vorkommen – dann aber nie in der gleichen Farbe.





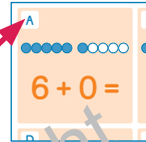
Link zum Anleitungsvideo:

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

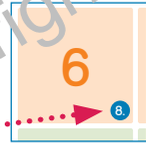


1. Lege deine Kontrollkarten über deine Aufgabenseite.

2. Schau dir Aufgabe A an.*
Rechne.

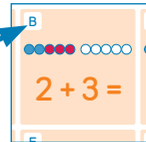


3. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



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

5. Schau dir Aufgabe B an.*
Rechne.



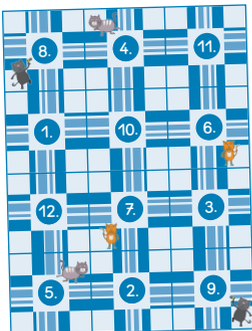
6. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



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

$1 + 9 - 1 =$

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

Für 5-7 Jahre

 Verlag an der Ruhr