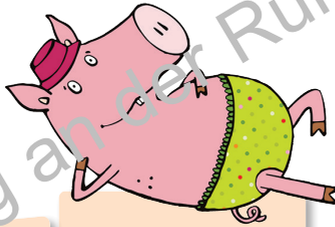




Rechnen im Zahlenraum bis 20

– Übungen mit Selbstkontrolle –

Michael Junga



A

$11 + 7 =$

A ten-frame with two rows of five. The top row is filled with 11 blue dots. The bottom row has 7 red dots in the first seven positions, with two empty white circles in the last two positions.

18

1.

A large orange square containing the number "18" in orange and a small blue circle with the number "1." in white at the bottom right.

B

$20 + 0 =$

A ten-frame with two rows of five, completely filled with 20 blue dots.

20

10.

A large orange square containing the number "20" in orange and a small blue circle with the number "10." in white at the bottom right.

1.

A square with a blue and white checkered pattern. A small illustration of a grey and white striped cat is in the top left corner. A blue circle with the number "1." is in the center.

10.

A square with a blue and white checkered pattern. A blue circle with the number "10." is in the center.

6.

A square with a blue and white checkered pattern. A small illustration of a black cat is in the bottom right corner. A blue circle with the number "6." is in the center.

Spielanleitung



Beispiel: Aufgabe: $11 + 7 =$ Lösung: 18 Kontrollkarte: 1

Rechne.

15 7	16 12	17 6
18 1	19 3	20 10
15 9	16 4	17 11
18 8	19 2	20 5

LÖSUNGEN

A $11 + 7 =$	B $20 + 0 =$	C $12 + 5 =$
D $14 + 2 =$	E $12 + 3 =$	F $10 + 9 =$
G $12 + 8 =$	H $16 + 3 =$	I $11 + 4 =$
J $17 + 1 =$	K $10 + 6 =$	L $15 + 2 =$

AUFGABEN

LEVISSO

Addition bis 20 ohne Überschreitung

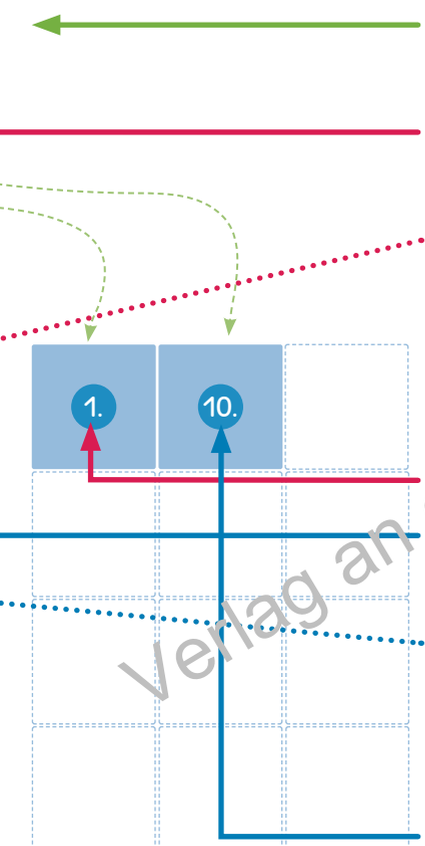
- * Die orangenen Lösungen gehören zu den orangenen Aufgaben und die grünen Lösungen zu den grünen Aufgaben. Es kann also sein, dass Lösungen doppelt vorkommen – dann aber nie in der gleichen Farbe.





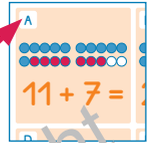
Link zum Anleitungsvideo:

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.

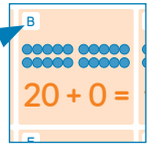


3. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



4. Lege deine passende Kontrollkarte 1 rechts neben das Heft.

5. Schau dir Aufgabe B an.*
Rechne.

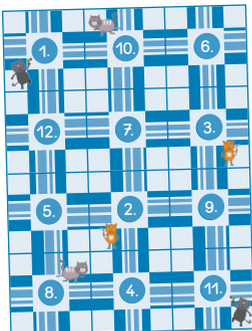


6. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



7. Lege die passende Kontrollkarte 10 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.



Beispielabbildung

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

Aufgabe

A

$11 + 7 =$

Lösung

18

1.

Kontrollkarte

1.

Beispiel:

15

7.

16

12.

17

6.

18

11.

19

3.

20

10.

15

9.

16

4.

17

11.

18

8.

19

2.

20

5.

LÖSUNGEN



LEVISSO

Rechne.

A

$11 + 7 =$

B

$20 + 0 =$

C

$12 + 5 =$

D

$14 + 2 =$

E

$12 + 3 =$

F

$10 + 9 =$

G

$12 + 8 =$

H

$16 + 3 =$

I

$11 + 4 =$

J

$17 + 1 =$

K

$10 + 6 =$

L

$15 + 2 =$

Aufgabe

A

$7 + \dots = 12$

Lösung

5

4.

Kontrollkarte

4.

Beispiel:

4

6.

5

4.

6

11.

7

8.

8

10.

9

1.

4

9.

5

7.

6

2.

7

3.

8

5.

9

12.

LÖSUNGEN

Rechne.

A

$7 + \dots = 12$

B

$11 - \dots = 5$

C

$9 + \dots = 16$

D

$15 - \dots = 7$

E

$9 + \dots = 13$

F

$14 - \dots = 5$

G

$8 + \dots = 13$

H

$14 - \dots = 7$

I

$3 + \dots = 12$

J

$11 - \dots = 5$

K

$7 + \dots = 11$

L

$12 - \dots = 4$

Lösungen

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

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

8

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

9

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

10

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

11

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

12

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

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

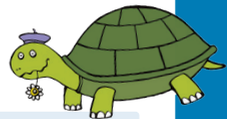
Das leicht verständliche LEVISO-Prinzip ist schnell erklärt:

-  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 20.



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



www.verlagruhr.de

Für 5-7 Jahre

 Verlag an der Ruhr