

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

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 $1 + 1 =$

LÖSUNGEN
AUFGABEN

Addition mit 0, 1, 2, 3

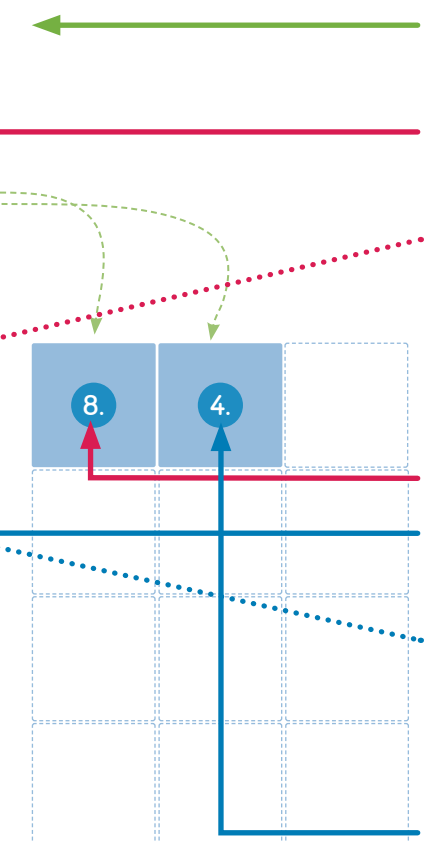
* Die orangenen Lösungen gehören zu den orangenen Aufgaben und die grünen Lösungen zu den grünen Aufgaben. Es kann also sein, dass Lösungen doppelt vorkommen – dann aber nie in der gleichen Farbe.





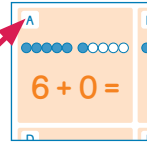
Link zum Anleitungsvideo:

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

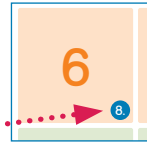


1. Lege deine Kontrollkarten über deine Aufgabenseite.

2. Schau dir Aufgabe A an.*
Rechne.

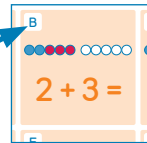


3. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



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.

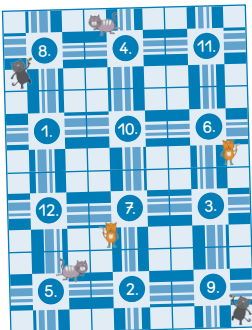


7. Lege die passende Kontrollkarte 4 rechts neben die Kontrollkarte von Aufgabe A.

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.

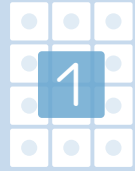
5
3.

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



$$1 + 1 =$$

AUFGABEN