

Spielanleitung



Beispiel:

Aufgabe: $11 + 7 =$

Lösung: 18

Kontrollkarte: 1

Rechne.

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

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

Addition bis 20 ohne Überschreitung

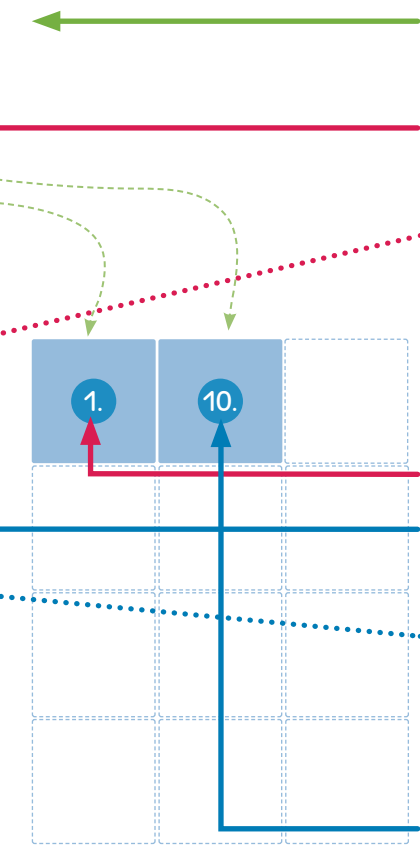
* Die orangenen Lösungen gehören zu den orangenen Aufgaben und die grünen Lösungen zu den grünen Aufgaben.
 Es kann also sein, dass Lösungen doppelt vorkommen
 – dann aber nie in der gleichen Farbe.





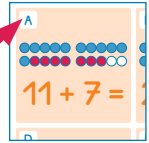
Link zum Anleitungsvideo:

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.

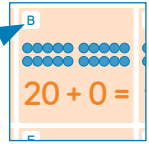


3. Suche links die Lösung.
Unter der Lösung findest du die Nummer deiner Kontrollkarte.



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.

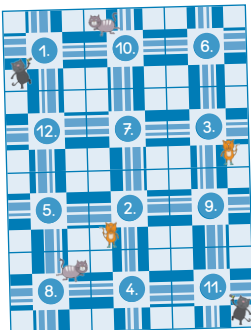


7. Lege die passende Kontrollkarte 10 rechts neben die Kontrollkarte von Aufgabe A.

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

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

Beispielabbildung



Aufgabe

A

$11 + 7 =$

Lösung

18

1.

Kontrollkarte

1.

Beispiel:

15

7.

16

12.

17

6.

18

1.

19

3.

20

10.

15

9.

16

4.

17

11.

18

8.

19

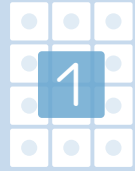
2.

20

5.

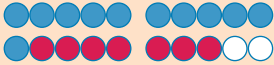
LÖSUNGEN





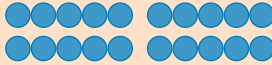
Rechne.

A



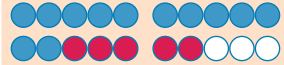
$$11 + 7 =$$

B



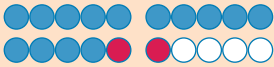
$$20 + 0 =$$

C



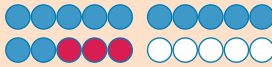
$$12 + 5 =$$

D



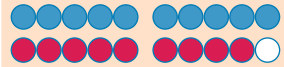
$$14 + 2 =$$

E



$$12 + 3 =$$

F



$$10 + 9 =$$

G



$$12 + 8 =$$

H



$$16 + 3 =$$

I



$$11 + 4 =$$

J



$$17 + 1 =$$

K



$$10 + 6 =$$

L



$$15 + 2 =$$

AUFGABEN