

# **Plus im Zahlenraum bis 10**

**Ein kleiner Lehrgang für die Grundschule**

**von  
Rainer Mohr**

**2006**

## Vorwort

Dieser kleine Lehrgang bearbeitet ausführlich Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 10. Das Ziel der Übungen ist die Automatisierung der Aufgaben, damit die Kinder vom Rechnen mit den Fingern weggeführt werden.

Natürlich muss jedoch ein ausreichendes Verständnis für die Operatoren (Plus und Minus) und der Mengen (wieviel sind eigentlich 3 oder 6?) gegeben sein. Das Verständnis der Mengen und auch die Funktion der Addition wird durch die Aufgaben auf den Seiten 3 bis 9 eingeübt.

Kern dieses Lehrgangs sind jedoch die Aufgaben auf den Seiten 10 bis 14. Hier sollen die Kinder durch wiederholtes Üben die Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 10 automatisieren. Generell gilt: ein Arbeitsblatt wird so lange wiederholt, bis es ausreichend beherrscht wird. Erst dann wendet man sich den nächsten Aufgaben zu (dem nächsten Arbeitsblatt). Hat ein Kind beim Erlernen Schwierigkeiten, kann ein Aufgabenblatt ruhig vier bis sechs mal wiederholt bearbeitet werden.

Viel Erfolg beim Üben wünscht Ihnen der Autor dieser Seiten

Rainer Mohr

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

# Plus

## im Zahlenraum bis 10

**Aufgabe:** Schreibe auf die Linie, wie viele blaue Kästchen du siehst. Bearbeite die folgenden zwei Seiten ruhig mehrmals.





—



—



—



—



—



—

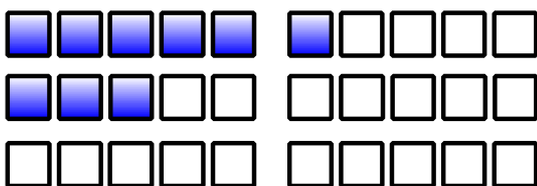
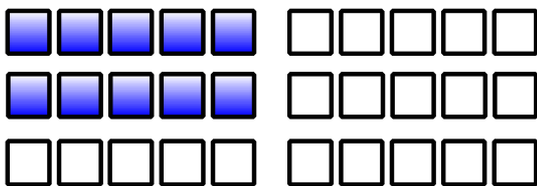
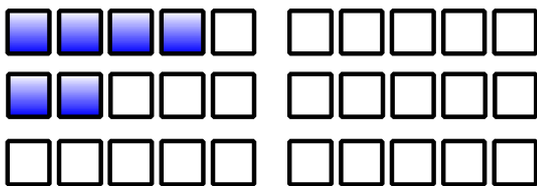
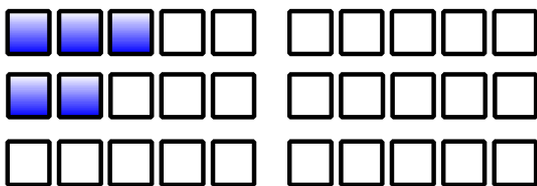
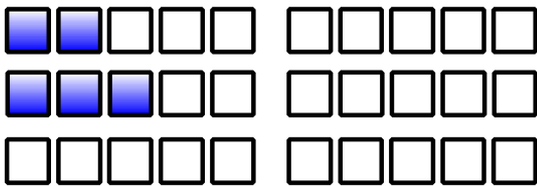
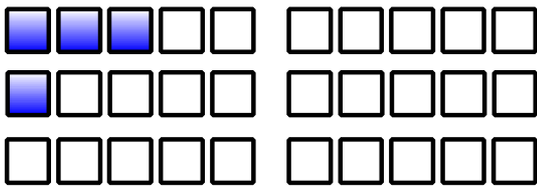
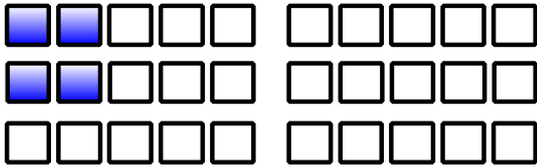


—

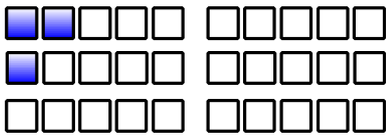


—

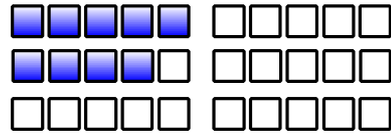
**Aufgabe:** Male alle blauen Kästchen der ersten und zweiten Reihe in die dritte Reihe.



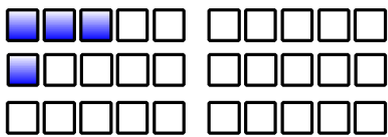
**Aufgabe:** Arbeite wie auf der Seite vorher. Schreibe jetzt noch die passende Rechnung auf.



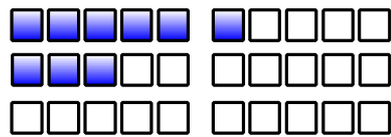
$2 + 1 = 3$



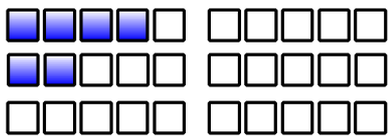
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



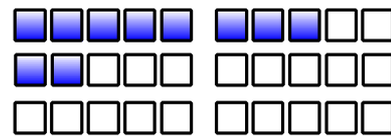
$3 + 1 = \underline{\quad}$



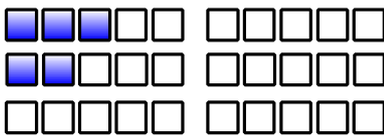
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



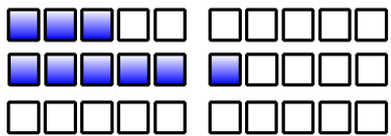
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



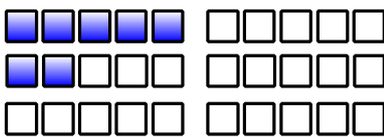
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



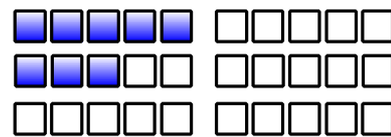
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

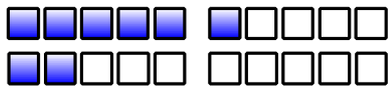


\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

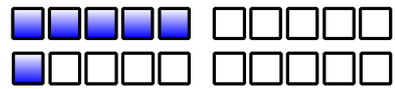


\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

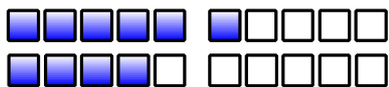
**Aufgabe:** Arbeite wie auf der Seite vorher. Das Ausmalen fällt jetzt weg. Zähle die blauen Kästchen zusammen und schreibe auch die Rechnung hin.



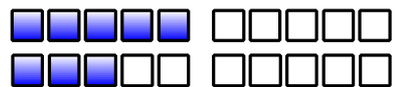
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



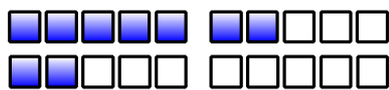
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



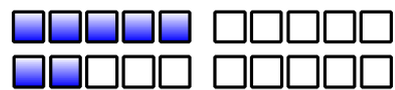
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



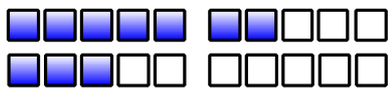
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



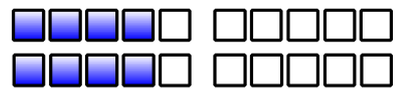
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



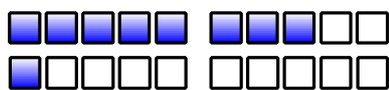
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



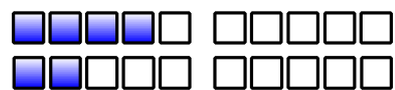
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



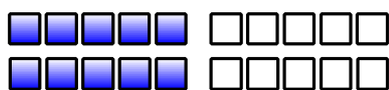
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

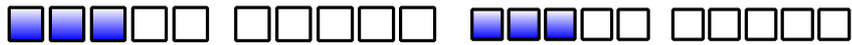


\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

**Aufgabe:** Die Bilder sehen jetzt etwas anders aus. Die Aufgabe bleibt aber gleich. Schreibe die Rechnung hin.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



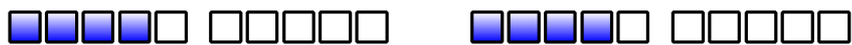
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



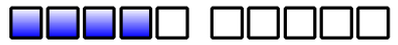
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



**Hinweis:** Versuche jetzt diese Aufgaben zu lösen. Du darfst das Blatt auch mehrmals bearbeiten. Wenn du die Aufgaben dieser Seite ganz schnell lösen kannst, darfst du mit der nächsten Seite weitermachen.

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

**Hinweis:** Ein kleiner Tipp für diese Aufgaben: Das Ergebnis ist höchstens 10. Übe wieder so lange, bis du die Aufgaben schnell lösen kannst. Du kannst das Blatt ruhig drei bis vier Mal bearbeiten.

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

**Hinweis:** Auch hier gilt: Das Ergebnis ist höchstens zehn. Übe fleißig weiter.

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

**Hinweis:** Übe an einem Blatt immer so lange, bis du die Ergebnisse auswendig kannst und du nicht mehr abschauen brauchst. Tipp: Denk dran, du kannst die Aufgaben immer umdrehen!  $2 + 7 = 7 + 2$   
So lassen sich manche Aufgaben leichter lösen.

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 8 = \underline{\quad}$

**Hinweis:** Jetzt kommt das letzte Blatt zum Zahlenraum bis 10. Merkst du, wie sehr du dich schon verbessert hast?

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$