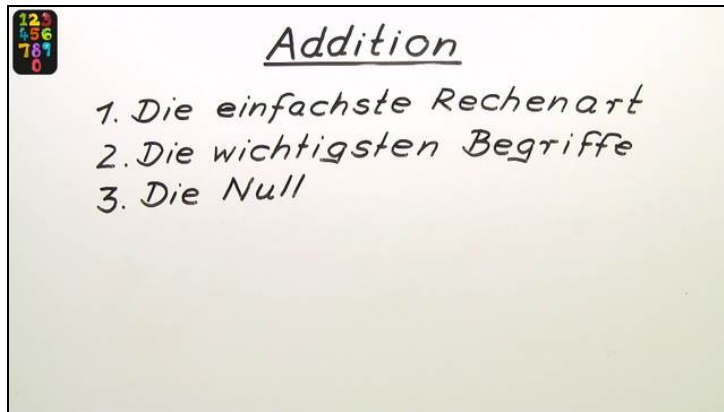




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Grundrechenarten - Addition



- 1 Vervollständige die Erklärung zur Addition.
- 2 Bestimme die fehlenden Zahlen.
- 3 Prüfe, ob die Additionsaufgaben und die Bezeichnungen richtig sind.
- 4 Berechne die Anzahl der Unterrichtsstunden.
- 5 Ermittle die Ergebnisse der Additionsaufgaben.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

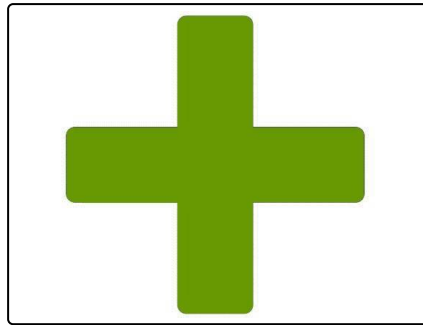


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Vervollständige die Erklärung zur Addition.

Fülle die Lücken mit den passenden Begriffen und Zahlen.



Additionszeichen

Subtraktion

5

1

Grundrechenarten

Summand

2

Summe

0

8

Die Addition ist eine Rechenart, die zu den¹ gehört. Das Operationszeichen heißt bei der Addition².

$3 + 5 =$ ³ ist eine einfache Additionsaufgabe. Man sagt bei der Addition auch kurz: Summand +⁴ =⁵.

Nur durch die Zahl⁶ als Summand wird eine Summe nicht verändert.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Vervollständige die Erklärung zur Addition.

1. Tipp

Der Begriff *Addition* leitet sich vom lateinischen Wort *addere* ab und bedeutet *hinzufügen*.

2. Tipp

Welchen Summanden muss man zur 7 addieren, um als Summe wieder 7 zu erhalten?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Vervollständige die Erklärung zur Addition.

Lösungsschlüssel: 1: Grundrechenarten // 2: Additionszeichen // 3: 8 // 4: Summand // 5: Summe // 6: 0

Die Addition ist eine der vier Grundrechenarten. Die anderen drei sind die Subtraktion, die Multiplikation und die Division.

Die Addition gehört wie die Subtraktion zur Strichrechnung, da das Operationszeichen der Addition das Additionszeichen + ist.

Der Begriff *Addition* leitet sich vom lateinischen Wort *addere* ab und bedeutet *hinzufügen*.

In der Additionsaufgabe $3 + 5 = 8$ fügt man dem Summanden 3 also den Summanden 5 hinzu und erhält als Summe 8.

Die Null ist die kleinste natürliche Zahl. Durch die Null als Summand wird eine Summe, also das Ergebnis der Addition, nicht verändert. Beispielsweise ist $7 + 0 = 7$.