



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

Dezimalbrüche addieren und subtrahieren

**Dezimalbrüche addieren
und subtrahieren**

- schriftliche Addition
- schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 887,40 \\ + 500,76 \\ \hline \end{array}$$

- 1 **Gib das Komma im Ergebnis der Additions- und Subtraktionsaufgaben an.**
- 2 Berechne die Summe der jeweiligen Aufgabe mittels schriftlicher Addition.
- 3 Bestimme die Summe der Aufgaben mittels schriftlicher Addition.
- 4 Ermittle mittels schriftlicher Addition und Subtraktion die Ergebnisse der jeweiligen Aufgaben.
- 5 Bestimme die Ergebnisse der jeweiligen Aufgaben.
- 6 Erschließe das Ergebnis der jeweiligen Aufgabe.
- + 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)



Gib das Komma im Ergebnis der Additions- und Subtraktionsaufgaben an.

Markiere diejenigen Kommata, die an der richtigen Position stehen.



Hubert Hubkraft und Greta Hebegern sind in einem Auto-Stemm-Wettkampf gegeneinander angetreten. Allerdings haben sie bei der Addition der Gewichte, die jeder von ihnen gestemmt hat, vergessen, die Kommata zu berücksichtigen.

Kannst du ihnen verraten, hinter welcher Stelle in der Summe jeweils das Komma steht?

 Position des Kommas

1 $887,4 + 500,76 = 1 _ 3 _ 8 _ 8 _ 1 _ 6 _$

2 $764,3 + 599 = 1 _ 3 _ 6 _ 3 _ 3 _$

3 $1388,16 - 1363,3 = 2 _ 4 _ 8 _ 6 _$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib das Komma im Ergebnis der Additions- und Subtraktionsaufgaben an.

1. Tipp

Schreibe die Summanden einer Addition zunächst stellengerecht untereinander und addiere jede einzelne Zahl von rechts nach links. Das Komma steht in der Ergebniszeile in derselben Spalte, wie die Kommata der Summanden.

2. Tipp

$$\begin{array}{r} 125,32 \\ + 122,85 \\ \hline 248,17 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier siehst du ein Beispiel zu einer schriftlichen Addition. Die Summanden stehen stellengerecht untereinander. Das Komma im Ergebnis steht direkt unter den beiden Kommata der Summanden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib das Komma im Ergebnis der Additions- und Subtraktionsaufgaben an.

Lösungsschlüssel: Position des Kommas: 4, 10, 13

Du kannst Dezimalbrüche am besten durch eine schriftliche Addition zusammenrechnen. Hierzu schreibst du die Summanden zunächst stellengerecht untereinander und addierst dann jede einzelne Zahl von rechts nach links. Das Komma steht in der Ergebniszeile in derselben Spalte wie die Kommata der Summanden.

Also sind folgende Positionen für die Summanden korrekt:

Beispiel 1

$$\begin{array}{r} 887,40 \\ + 500,76 \\ \hline 1388,16 \end{array}$$

Beispiel 2

$$\begin{array}{r} 764,3 \\ + 599,0 \\ \hline 1363,3 \end{array}$$

Beispiel 3

Bei der schriftlichen Subtraktion schreibst du die Zahlen ebenfalls stellengerecht untereinander. Das Komma steht auch hier in der Ergebniszeile in derselben Spalte, wie die Kommata des Minuenden und Subtrahenden.

$$\begin{array}{r} 1388,16 \\ - 1363,30 \\ \hline 0024,86 \end{array}$$