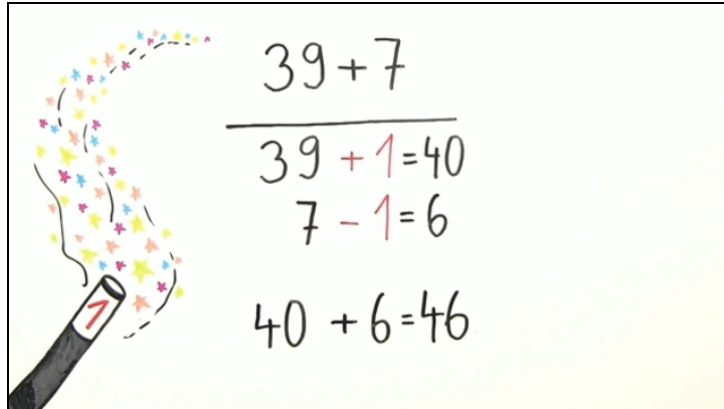




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Rechentipps – Mit zweistelligen Zahlen rechnen



- 1 **Kannst du auch $55 + 37$ rechnen? Berechne das Ergebnis.**
- 2 Wie können komplizierte Additionsaufgaben vereinfacht werden? Erkläre die Rechentipps.
- 3 Wie kannst du Additionsaufgaben mit einem Trick vereinfachen? Addiere die Zahlen.
- 4 Wie kannst du den Rechenrick bei der Addition anwenden? Gib die jeweiligen Ergebnisse an.
- 5 Kannst du mit dem Trick auch mehr als zwei Zahlen addieren? Berechne die Summe.
- 6 Wie viel Geld haben Paul und Manon gemeinsam? Berechne den Gesamtbetrag.
- + 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)



Kannst du auch $55 + 37$ rechnen? Berechne das Ergebnis.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

Das geht nicht, weil die 37 nicht links steht.

A

Du kannst auch die Zahl rechts zu dem nächsten Zehner ergänzen
 $37 + 3 = 40$.

B

Nun musst du die 3 von 40 abziehen.
 $40 - 3 = 37$

C

Nun musst du die 3 von 55 abziehen.
 $55 - 3 = 52$

D

Das gesuchte Ergebnis ist
 $52 + 40 = 92$.

E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Kannst du auch $55 + 37$ rechnen? Berechne das Ergebnis.

1. Tipp

Weißt du schon, dass du beim Addieren die Reihenfolge vertauschen kannst?

- $3 + 2 = 5 = 2 + 3$
 - $4 + 3 = 7 = 3 + 4$
 - Probiere das doch mal mit weiteren Beispielen...
-

2. Tipp

Z	E
3	9

Ergänze immer die Zahl, die am nächsten am folgenden Zehner ist.
Bei der Zahl 39 ist

- eine 9 auf der Einerstelle und
- eine 3 auf der Zehnerstelle.

Der nächste vollständige Zehner ist 40.

3. Tipp

Schau dir das Beispiel $32 + 49$ an.

- $49 + 1 = 50$
 - $32 - 1 = 31$
 - $31 + 50 = 81$
-



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Kannst du auch $55 + 37$ rechnen? Berechne das Ergebnis.

Lösungsschlüssel: B, D, E

$$55 + 37$$

Es ist egal, ob die Zahl, die du zu einem ganzen Zehner ergänzt, an erster oder an zweiter Stelle steht. Du kannst auch $37 + 55$ rechnen. Das Ergebnis ist das Gleiche.

Du kannst nämlich beim Addieren die Reihenfolge vertauschen.

Also ergänzt du 37 zu 40:

$$37 + 3 = 40.$$

Diese 3 ziehst du von 55 ab:

$$55 - 3 = 52.$$

Zuletzt addierst du:

$$52 + 40 = 92.$$

Auch hier hättest du die Reihenfolge vertauschen können:

$$40 + 52 = 92.$$