



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

Umkehraufgaben – Aus Plus wird Minus

$27 + \square = 51$
 $\square + 17 = 23$
 $\square - 26 = 12$

$3 + 2 = 5$
 $5 - 2 = 3$

3 $\xrightarrow{+2}$ 5
3 $\xleftarrow{-2}$ 5

- 1 Welcher Rechenschritt gehört zu den Pfeilen?
- 2 Welche Umkehraufgabe hilft dir hier weiter?
- 3 Welche ist die passende Umkehraufgabe?
- 4 Welche Zahlen und Rechenzeichen fehlen hier?
- + 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)



Welcher Rechenschritt gehört zu den Pfeilen?

Schreibe die Rechenschritte zum passenden Pfeil.

+3

-3

+2

-2

3 5

2 5

1

2

3

4



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 4

Welcher Rechenschritt gehört zu den Pfeilen?

1. Tipp

$$3 + \square = 5$$

Wieviel musst du zu der 3 hinzufügen, damit du insgesamt 5 hast?

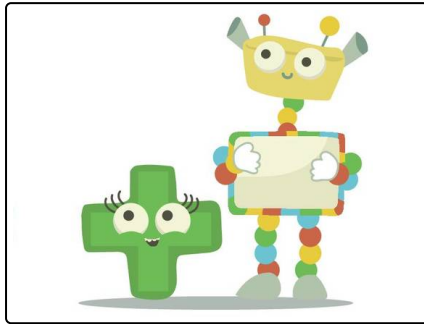


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 4

Welcher Rechenschritt gehört zu den Pfeilen?

Lösungsschlüssel: 1: $+2$ // 2: -2 // 3: $+3$ // 4: -3



Hier solltest du in die Pfeile schreiben, mit welchem Rechenschritt du von einer Zahl zu der anderen Zahl kommst.

Wenn du von der 3 zur 5 kommen willst, musst du 2 hinzufügen. Du rechnest also $+2$.

Wenn du andersrum von der 5 zur 3 kommen willst, musst du 2 wegnehmen. Du rechnest also -2 .

Der Unterschied zwischen den beiden Zahlen ist immer gleich. Je nachdem in welche Richtung der Pfeil zeigt, musst du die fehlende Menge hinzufügen oder wegnehmen.

Wenn du von der 2 zur 5 kommen willst, musst du 3 hinzufügen. Du rechnest also $+3$.

Wenn du andersrum von der 5 zur 2 kommen willst, musst du 3 wegnehmen. Du rechnest also -3 .

Von der kleinen zur großen Zahl fügst du etwas hinzu. Von der großen zur kleinen Zahl nimmst du etwas weg.