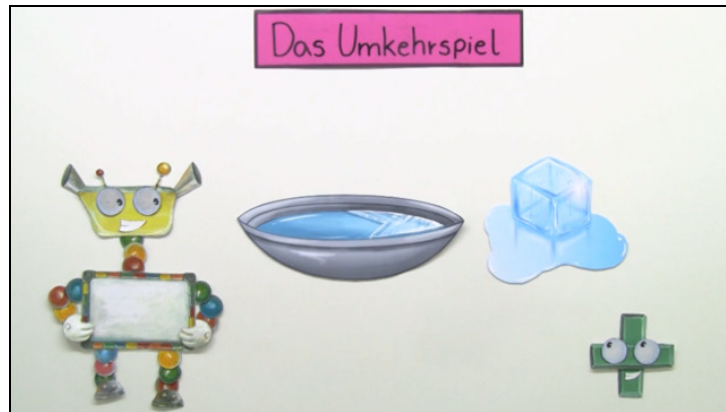




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Umkehraufgaben



- 1 Welche Umkehraufgabe gehört zu der Aufgabe $10 - 7$?
- 2 Wie lautet die richtige Umkehrung?
- 3 Wie lautet die Umkehraufgabe?
- 4 Welche Umkehraufgabe passt zu der Aufgabe $15 - 7$?
- 5 Wie lauten die Umkehraufgaben?
- 6 Wie lauten die passenden Umkehraufgaben?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

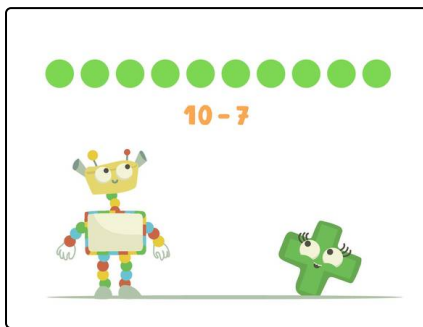


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Welche Umkehraufgabe gehört zu der Aufgabe $10 - 7$?

Wähle die richtige Umkehraufgabe aus.



Nico und Lilly beschäftigen sich mit der Minusaufgabe $10 - 7$.

Sie wollen die passende Umkehraufgabe finden.
Kannst du den beiden Freunden helfen?

A

$$10 + 7 = 17$$

B

$$10 + 3 = 13$$

C

$$3 + 7 = 10$$

D

$$3 - 3 = 0$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

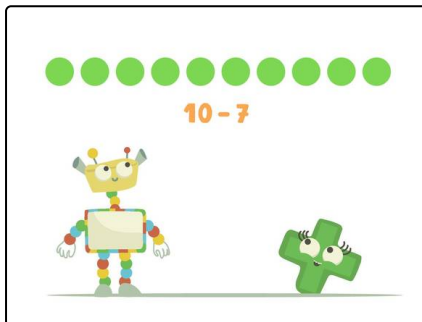
Welche Umkehraufgabe gehört zu der Aufgabe $10 - 7$?

1. Tipp



Die Umkehraufgabe einer Minusaufgabe ist eine Plusaufgabe.

2. Tipp



Zuerst musst du herausfinden, was die Aufgabe $10 - 7 = ?$ ergibt.

Streiche 7 Plättchen weg. Wie viele Plättchen bleiben übrig?

3. Tipp



Die Umkehraufgabe beginnt mit dem Ergebnis der Aufgabe $10 - 7 = ?$

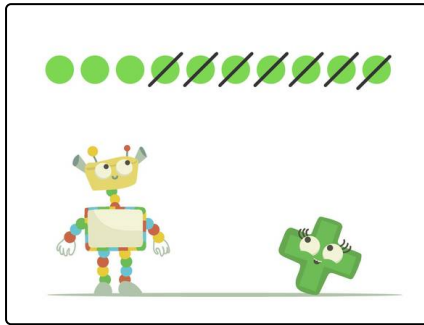


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Umkehraufgabe gehört zu der Aufgabe $10 - 7$?

Lösungsschlüssel: C



Nico und Lilly wissen, dass sie zuerst die Aufgabe $10 - 7$ lösen müssen. Sie brauchen das Ergebnis, um die richtige Umkehraufgabe zu finden.

Nico rechnet

$$10 - 7 = 3.$$

Lilly überprüft das Ergebnis. Sie nimmt 7 Plättchen weg und zählt nach. Es bleiben 3 Plättchen übrig, also stimmt das Ergebnis.

Nico weiß, dass die Umkehraufgabe einer Minusaufgabe immer eine Plusaufgabe ist. Vor Lilly und Nico liegen 3 Plättchen. Was

müssen sie tun, damit sie wieder 10 Plättchen haben? Genau, sie müssen 7 Plättchen dazulegen. Lilly schreibt die Umkehraufgabe auf

$$3 + 7 = 10.$$

Und schon sind sie fertig. Klasse, ihr beiden!