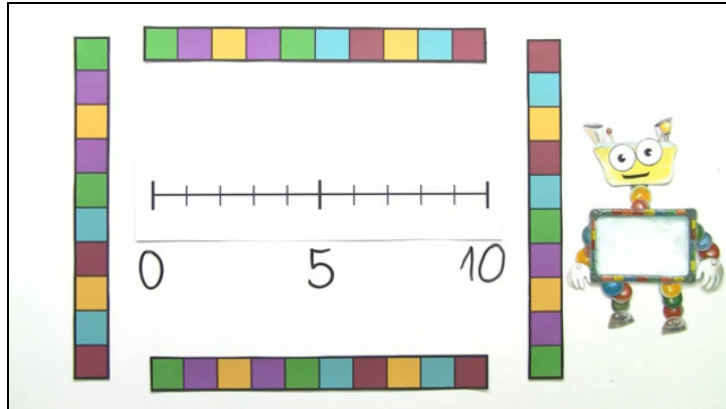




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofator.com](https://www.sofator.at)

Was ist ein Zahlenstrahl?



- 1 Welche Zahl fehlt auf dem Zahlenstrahl?
- 2 Welche Zahlen gehören zu den langen Strichen am Zahlenstrahl?
- 3 Wie zählst du rückwärts?
- 4 Welche Zahlen hat Nico weggezaubert?
- 5 Welche Zahl wird in den Zahlenstrahlen gesucht?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

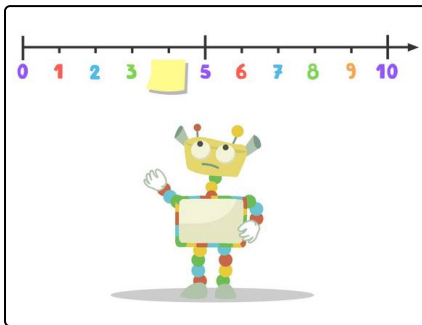


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofator.com](https://www.sofator.com)



Welche Zahl fehlt auf dem Zahlenstrahl?

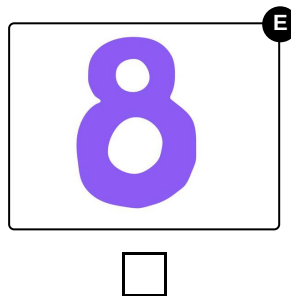
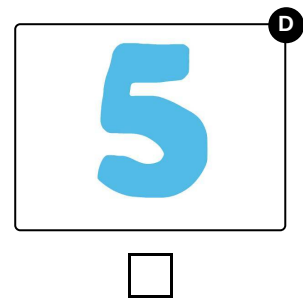
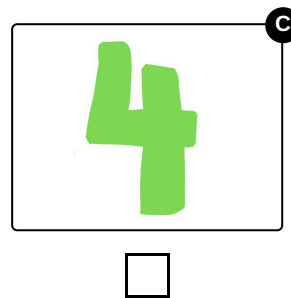
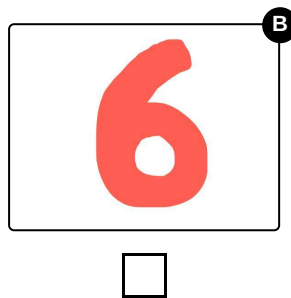
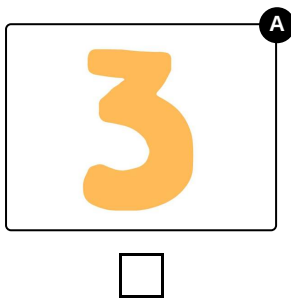
Wähle die richtige Zahl aus.



Auf dem Zahlenstrahl ist eine Zahl verdeckt.

Nico steht rätselnd daneben. Er überlegt, welche Zahl es wohl sein könnte.

Kannst du ihm dabei helfen, die Zahl zu finden?





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Welche Zahl fehlt auf dem Zahlenstrahl?

1. Tipp



Auf dem Zahlenstrahl fehlt die Zahl nach der 3 und vor der 5.

2. Tipp



Kennst du den Nachfolger der 3?

Wenn du von der 3 an weiterzählst, ist die zweite Zahl in der Zahlenreihe die gesuchte Zahl.

3. Tipp



Auf dem Zahlenstrahl gibt es jede Zahl nur einmal.



Arbeitsblatt: Was ist ein Zahlenstrahl?

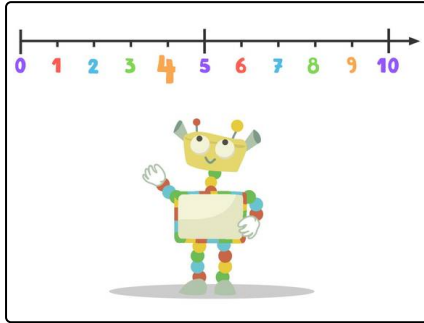
Mathematik / Zahlen, Rechnen und Größen / Zahlen kennenlernen / Zahlen am Zahlenstrahl und Zahlenfolgen kennenlernen / Was ist ein Zahlenstrahl?

Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Welche Zahl fehlt auf dem Zahlenstrahl?

Lösungsschlüssel: C



Nico und Lilly haben die verdeckte Zahl gefunden.

Die Zahl steht nach der 3 und vor der 5. Es ist also der Nachfolger von der 3.

Den Nachfolger der 3 können sie finden, indem sie von der 3 an weiterzählen.

Lilly und Nico zählen: 3, **4**, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Die Zahl nach der 3 ist die 4. **Die Zahl 4 ist also der Nachfolger von der 3.**

Also ist die verdeckte Zahl auf dem Zahlenstrahl die 4. Gut gemacht, Lilly und Nico!