



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

Neunerreihe (1)



- 1 Wie viele Kegel hat Niko umgeworfen? Gib an.
- 2 Welche Zahlen gehören zur Neunerreihe? Bestimme.
- 3 Wie funktioniert ein guter Trick, um die Neunerreihe zu ermitteln? Zeige auf.
- 4 Wie viele Schachteln Schokoküsse muss Lina für ihren Geburtstag kaufen? Ermittle.
- 5 Wie viele Kegel hat jedes Kind insgesamt umgeworfen? Bestimme.
- 6 Zu welcher Einmaleinsreihe gehören die Zahlen? Gib an.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

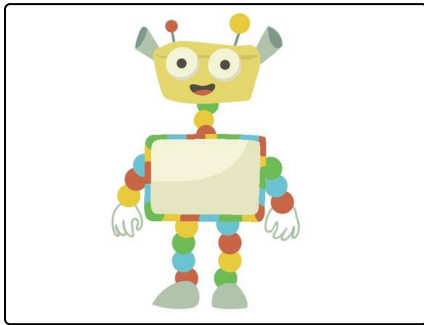


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofator.com](https://www.sofator.com)

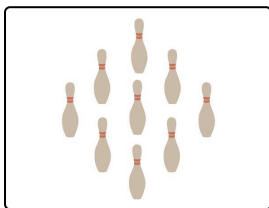


Wie viele Kegel hat Niko umgeworfen? Gib an.

Schreibe die Anzahl der Kegel in die Lücke.



Niko geht gerne mit seinen Freunden kegeln. Mit einer Kugel zielt man auf 9 Kegel. Beim letzten Mal hat Niko 8 Male alle 9 Kegel umgeworfen. Wie viele Kegel hat er insgesamt umgeworfen?



Niko hat insgesamt Kegel umgeworfen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie viele Kegel hat Niko umgeworfen? Gib an.

1. Tipp

Wenn du zwei Mal alle 9 Kegel umwirfst, dann hast du insgesamt 18 Kegel umgeworfen.

2. Tipp

Versuche in Neuner-Schritten zu zählen: 9, 18, 27...



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie viele Kegel hat Niko umgeworfen? Gib an.

Lösungsschlüssel: 72

Bei dieser Aufgabe musstest du sogar schon ein bisschen rechnen, um die Anzahl der Kegel zu bestimmen.

Niko hat insgesamt 8-mal alle 9 Kegel umgeworfen. Zähle nun immer 9 dazu. Du beginnst bei der 9, dann noch einmal 9 dazu. Das sind 18. Zu der 18 noch einmal 9 dazu. Das sind 27.

Das machst du so weiter, bis du insgesamt 8-mal die 9 dazugezählt hast.

- 9 18, 27, 36, 45, 54, 63, **72**

Bedenke, dass die erste 9 zu den 8 Malen dazugehört. Am Ende erhältst du **72**. **Niko hat insgesamt 72 Kegel umgeworfen.**

Das war gar nicht so schwer, oder? Du hast nun sogar schon die ersten Schritte zum kleinen Einmaleins gemacht.