



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von 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

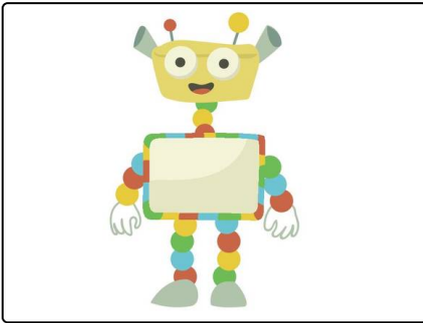


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofator.com

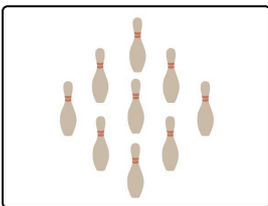


Wie viele Kegel hat Niko umgeworfen? Gib an.

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.