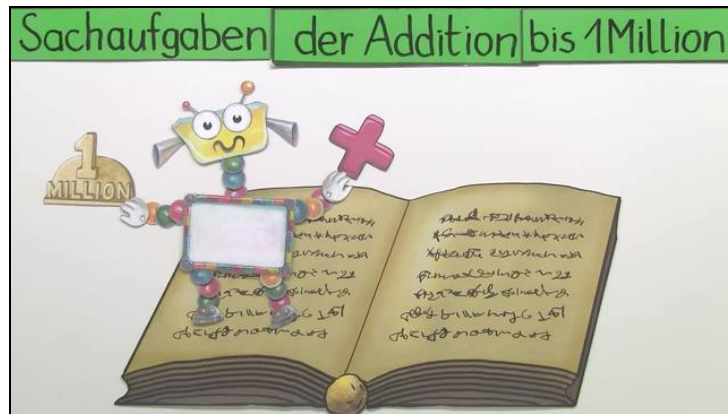




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Grundrechenarten bis 1 Million – Sachaufgaben zur Addition



- 1 Wie geht Nico beim Rechnen von Sachaufgaben vor? Beschreibe.
- 2 Wie viele Portionen Mittagessen wurden bestellt? Bestimme.
- 3 Wie viel Geld hat der Mann im Lotto gewonnen? Berechne.
- 4 Wie viel Geld wurde bei der Spendengala eingenommen? Berechne.
- 5 Wieviel Geld hat die Band durch den Ticketverkauf eingenommen? Berechne.
- 6 Wie viele Schuhe müssen produziert werden? Berechne.
- + 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)



Wie geht Nico beim Rechnen von Sachaufgaben vor? Beschreibe.

Sortiere die Schritte zum Lösen einer Sachaufgabe der Reihenfolge nach.



Nico liest heute ein ganz besonderes Buch, das Buch der Sachaufgaben. Er findet ganz viele tolle Aufgaben in diesem Buch und will gleich losrechnen. Aber Nico weiß nicht genau, wie er beim Rechnen von Sachaufgaben vorgehen soll.

Kannst du ihm dabei helfen?

Antwortsatz schreiben.

Schriftlich addieren.

Fragestellung genau durchlesen und genannte Werte notieren.

Zahlen, die addiert werden sollen, untereinander schreiben.

RICHTIGE REIHENFOLGE

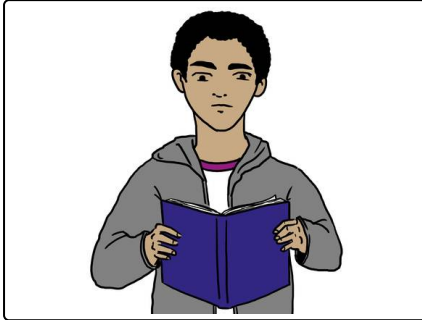


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie geht Nico beim Rechnen von Sachaufgaben vor? Beschreibe.

1. Tipp



Zuerst musst du herausfinden, um was es in der Sachaufgabe geht.

2. Tipp

Wenn du fertig gerechnet hast, schreibst du einen Antwortsatz.

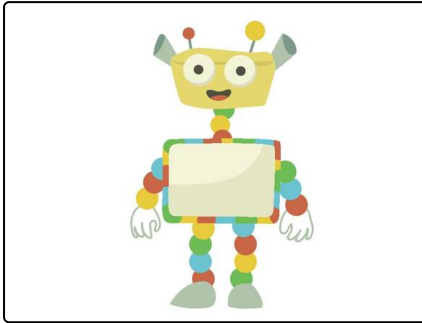


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie geht Nico beim Rechnen von Sachaufgaben vor? Beschreibe.

Lösungsschlüssel: C, D, B, A



Lilly erklärt Nico, wie er Sachaufgaben löst.

1. Als Erstes liest sich Nico die Aufgabe ganz genau durch und schreibt sich alle wichtigen Informationen und Zahlen auf. Jetzt weiß er, worum es in der Sachaufgabe geht.
2. Nun schreibt er die Zahlen, die er addieren will, untereinander. Er achtet darauf, die Zahlen stellengerecht aufzuschreiben.
3. Nico addiert die Zahlen schriftlich.
4. Er hat die Aufgabe gelöst und muss nur noch eine Antwort auf die Fragestellung formulieren. Er schreibt seinen Antwortsatz auf.

Nico freut sich. Jetzt weiß er Bescheid. Er will gleich mit dem Rechnen loslegen.