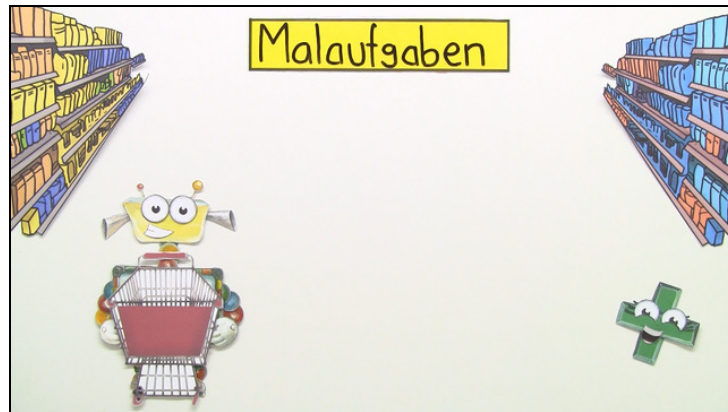




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Malnehmen – Was muss ich beachten?



- 1 **Wie viele Steckwürfel brauchen Niko und Lilli?**
- 2 Wie viele Bananen kaufen Lilli und Niko?
- 3 Wie viele Plättchen sind es insgesamt?
- 4 Wie viel Geld ist es?
- 5 Welche Malaufgaben passen zu den Bildern?
- 6 Welche Aufgaben gehören zu den Ergebnissen?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

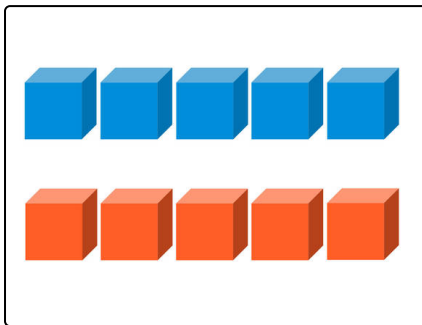


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie viele Steckwürfel brauchen Niko und Lilli?

Wähle die passende Malaufgabe aus.



Lilli und Niko spielen mit ihren Steckwürfeln. Sie wollen 2 Türme bauen. Jeder Turm soll aus 5 Würfeln bestehen.

Nun wollen sie wissen, wie viele Steckwürfel sie brauchen.

Findest du die passende Malaufgabe?

**A**

$$2 \cdot 4$$

**B**

$$4 \cdot 1$$

**C**

$$2 \cdot 5$$

**D**

$$8 \cdot 1$$

**E**

$$25 \cdot 1$$

**F**

$$4 \cdot 4$$



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie viele Steckwürfel brauchen Niko und Lilli?

#### 1. Tipp

Für **1 Turm** brauchen Niko und Lilli **5 Steckwürfel**.

Wie viele Steckwürfel brauchen sie dann für **2 Türme**?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie viele Steckwürfel brauchen Niko und Lilli?

**Lösungsschlüssel:** C

Niko und Lilli wollen 2 Türme bauen. Jeder Turm soll aus 5 Steckwürfeln bestehen.

Niko fällt die passende Plusaufgabe ein:

$$5 \text{ Steckwürfel} + 5 \text{ Steckwürfel} = 10 \text{ Steckwürfel}$$

Das stimmt. Sie brauchen also insgesamt 10 Steckwürfel. Lilli will aber auch die Malaufgabe rechnen:

$$2 \cdot 5 \text{ Steckwürfel} = 10 \text{ Steckwürfel}$$

Gut gemacht! Das Ergebnis ist gleich, egal ob sie die Plusaufgabe oder die Malaufgabe rechnen. Häufig geht das Rechnen mit der Malaufgabe aber schneller.