



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

Geldbeträge wechseln



- 1 **Wie viel hat Lilli in ihrer Spardose gespart? Bestimme.**
- 2 **Wie funktioniert das Geldwechseln? Vervollständige die Sätze.**
- 3 **Wie viel Geld hat Niko in seinem Sparschwein? Gib an.**
- 4 **Wie kann Rafa sein Geld wechseln? Entscheide.**
- 5 **Welche Geldbeträge haben den gleichen Wert? Zeige auf.**
- 6 **Wie müssen Lara und Tom die Geldscheine aufteilen? Bestimme.**
- + **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 viel hat Lilli in ihrer Spardose gespart? Bestimme.

Wähle beide richtigen Geldbeträge aus.



260 € **A**

360,00 € **B**

250 € **C**

240 € **D**

200,00 € **E**

260,00 € **F**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie viel hat Lilli in ihrer Spardose gespart? Bestimme.

1. Tipp

Am besten rechnest du zuerst alle gleichen Scheine zusammen. Am Ende rechnest du alle Beträge zusammen.

2. Tipp



Du kannst einen Eurobetrag auch mit einem Komma schreiben. Du kannst **2 €** auch so schreiben: **2,00 €**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie viel hat Lilli in ihrer Spardose gespart? Bestimme.

Lösungsschlüssel: A, F

Lilli war sehr fleißig und hat viel Geld gespart. Am besten rechnest du zuerst alle gleichen Scheine zusammen $100\text{€} + 100\text{€} = 200\text{€}$. Dann rechnest du $20\text{€} + 20\text{€} = 40\text{€}$ und anschließend $10\text{€} + 10\text{€} = 20\text{€}$.

Am Ende musst du nur noch alle Beträge zusammenrechnen: $200\text{€} + 40\text{€} + 20\text{€} = \mathbf{260\text{€}}$. Du kannst einen Geldbetrag auch mit einem Komma schreiben, dann sieht das so aus **260,00€**.