



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

## Liter und Milliliter – Sachaufgaben



- 1 **Wie viel Wasser steht dem Kamel jeden Tag zur Verfügung? Bestimme.**
- 2 **Wie viel Cola bleibt dem Wirt noch übrig? Bestimme.**
- 3 **Wie viele Eimer Wasser schöpfen Niko und seine Mama? Bestimme.**
- 4 **Wie viel Milliliter sind es? Bestimme.**
- 5 **Wie viele Flaschen Mineralwasser werden benötigt? Berechne.**
- 6 **Wie viel Liter Milch werden in einer Schulwoche serviert? Bestimme.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

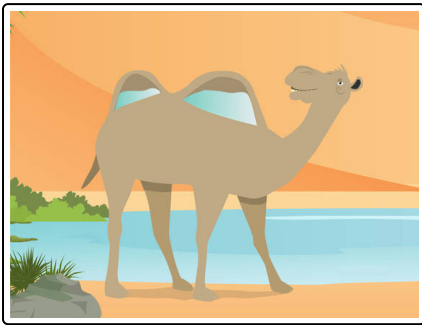


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie viel Wasser steht dem Kamel jeden Tag zur Verfügung? Bestimme.

Wähle die richtige Antwort aus.



Ein Kamel hat 180 Liter Wasser gespeichert. Bis zur nächsten Oase dauert die Reise 12 Tage. Wie viele Liter Wasser stehen dem Kamel jeden Tag auf seiner Reise zur nächsten Oase zur Verfügung?

14l A

51l B

12l C

15l D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie viel Wasser steht dem Kamel jeden Tag zur Verfügung? Bestimme.

#### 1. Tipp

Um herauszufinden, wie viele Liter das Kamel am Tag zur Verfügung hat, musst du das gespeicherte Wasser durch die Anzahl der Tage teilen.

---

#### 2. Tipp

Du musst rechnen:  $180 : 12 = ?$

---

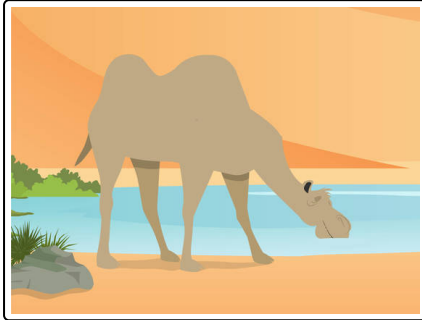


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie viel Wasser steht dem Kamel jeden Tag zur Verfügung?  
Bestimme.**

**Lösungsschlüssel:** D



Um herauszufinden, wie viel Liter Wasser das Kamel am Tag zur Verfügung hat, musst du die Menge des gespeicherten Wassers durch die Anzahl der Tage teilen. Du rechnest also:

- $180 \text{ Liter} : 12 \text{ Tage} = 15 \text{ Liter}$ .

Das Kamel hat also 15 Liter Wasser pro Tag zur Verfügung, bis es bei der nächsten Oase angekommen ist.

Nun hat es aber auch wirklich Durst und muss schnell seine Reserven auffüllen.