



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

Dreisatz bei proportionalen und antiproportionalen Zuordnungen – Beispiele

Dreisatz bei PRO und ANTIPRO

Wir lernen heute:

- Dreisatzrechnung bei PRO und ANTIPRO und
- Ermittlung unbekannter Größen mit dem Dreisatz

- 1 **Benenne, was in jeder Zeile der Tabelle zur Dreisatzform eingetragen wird.**
- 2 Berechne, wie viele Minuten Kimi fährt.
- 3 Erstelle eine Tabelle zur Dreisatzform bei proportionalen Zuordnungen.
- 4 Bestimme, wie viele Menschen an jeder Kasse anstehen.
- 5 Ermittle, wie viel Taschengeld Lissy verdient.
- 6 Untersuche die gegebene Zuordnung anhand der vorgegebenen Dreisattabelle.
- + 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)



Benenne, was in jeder Zeile der Tabelle zur Dreisatzform eingetragen wird.

Bringe die Zeilen in die richtige Reihenfolge. Beginne mit der obersten Zeile.

Schluss auf die gesuchte Größe **A**

Schluss auf die Einheit **B**

Notieren, was gegeben ist. **C**

Überschriften **D**

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Benenne, was in jeder Zeile der Tabelle zur Dreisatzform eingetragen wird.

1. Tipp

Oben in der Tabelle sollte stehen, welche Größen betrachtet werden.

2. Tipp

Dann folgen die 3 Sätze des Dreisatzes. Wie lauten diese?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Benenne, was in jeder Zeile der Tabelle zur Dreisatzform eingetragen wird.

Lösungsschlüssel: D, C, B, A

Die Tabelle besteht sowohl bei proportionalen als auch bei antiproportionalen Zuordnungen aus einer Kopfzeile und 3 weiteren Zeilen. In die Kopfzeile kommen die **Überschriften**. Hier werden die Größen benannt, die in der Zuordnung betrachtet werden. Dann folgen die drei Sätze des Dreisatzes:

- **Notieren, was gegeben ist.**
- **Schluss auf die Einheit**
- **Schluss auf die gesuchte Größe**

Bevor die Tabelle gezeichnet und gefüllt wird, sollten die Wertepaare formuliert werden.

Nachdem alle Werte berechnet und eingetragen wurden, muss noch ein Antwortsatz formuliert werden.