



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

## Grundzahlen – eins, zwei, drei ...

18 duodeviginti „2 weniger als 20“  
19 undeviginti „1 weniger als 20“  
28 29 38 39 ...

- 1 **Ermittle die richtige Reihenfolge der Zahlwörter - vom kleinsten zum größten.**
- 2 **Nenne die richtigen lateinischen Begriffe für die Zahlen.**
- 3 **Übersetze die Zahlen richtig.**
- 4 **Finde die richtige Entsprechung der Zahlwörter.**
- 5 **Übersetze die lateinischen Zahlwörter.**
- 6 **Bestimme die richtige Übersetzung für das lateinische Zahlwort.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

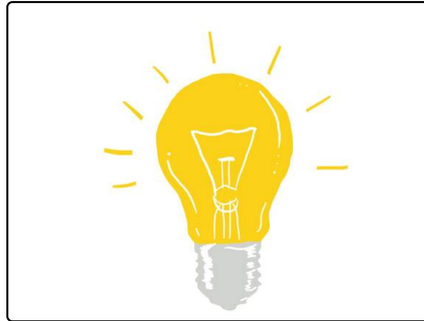


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Ermittle die richtige Reihenfolge der Zahlwörter - vom kleinsten zum größten.

Bringe die Zahlen in die richtige Reihenfolge.



A quattuor    B septem    C decem    D novem    E quinque    F duo    G sex

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Ermittle die richtige Reihenfolge der Zahlwörter - vom kleinsten zum größten.

#### 1. Tipp

Beginne mit der niedrigsten Zahl und arbeite dich zur höchsten Zahl vor.

---

#### 2. Tipp

Achtung: es fehlen manchmal Zahlen dazwischen!

Ordne einfach die, die da stehen, der Größe nach.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Ermittle die richtige Reihenfolge der Zahlwörter - vom kleinsten zum größten.

**Lösungsschlüssel:** duo quattuor quinque sex septem novem decem

Bei dieser Aufgabe musstest du Zahlen zwischen 1-10 in die richtige Reihenfolge bringen. Schwierig dabei war, dass es nicht alle 10 waren. Einige haben gefehlt.

Dazu musst du die Grundzahlen zunächst übersetzen. Die Übersetzung der genannten Zahlen ist:

- *duo* = zwei
- *quattuor* = vier
- *quinque* = fünf
- *sex* = sechs
- *septem* = sieben
- *novem* = neun
- *decem* = zehn

Die Übersetzung der Grundzahlen 1-10 ist die Voraussetzung dafür, dass du alle restlichen Zahlen bilden kannst.