



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

# Multiplikationszahlen – einmal, zweimal, dreimal...

1x	semel	6x	sexies
2x	bis	7x	septies
3x	ter	8x	octies
4x	quater	9x	novies
5x	quinquies	10x	decies

- 1 Übersetze folgendes Zahlwort: *quadringenties nonagies sexies*.
- 2 Ordne den Abbildungen die richtigen lateinischen Zahlwörter zu.
- 3 Bestimme die Übersetzung der lateinischen Zahlwörter.
- 4 Bestimme, wie die lateinische Multiplikativzahl lauten muss.
- 5 Übersetze die lateinischen Multiplikativzahlen.
- 6 Bilde selbst die lateinischen Multiplikativzahlen.
- + 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)



## Übersetze folgendes Zahlwort: *quadringenties nonagies sexies*.

Wähle die richtige Übersetzung aus.



4096-mal **A**

596-mal **B**

496-mal **C**

469-mal **D**

49-mal **E**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Übersetze folgendes Zahlwort: *quadringenties nonagies sexies*.**

### 1. Tipp

Die Multiplikativzahlen von 100 bis 1000 werden gebildet, indem man zuerst den Hunderter, dann den Zehner und dann den Einer hintereinander schreibt.

Alle Teile der Zahl müssen dabei in Form von Multiplikativzahlen stehen.

---

### 2. Tipp

Hier siehst du noch einmal ein Beispiel:

237-mal heißt im Lateinischen *ducenties tricis septies*

oder

*ducenties septies et tricis*.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Übersetze folgendes Zahlwort: *quadringenties nonagies sexies*.

**Lösungsschlüssel:** C

In dieser Aufgabe musstest du eine sehr große Multiplikativzahl übersetzen. Weil sie aus drei Einzelzahlen besteht, kannst du vermuten, dass es sich um eine Zahl zwischen 100-mal und 1000-mal handelt. Sehen wir die einzelnen Bestandteile genauer an:

- *quadringentis* bedeutet: 400-mal
- *nonagies* bedeutet: 90-mal
- *sexies* bedeutet: 6-mal

Jetzt musst du nur noch alle zusammenrechnen:  $400 + 90 + 6$  ergibt 496-mal.

Im Lateinischen werden die Multiplikativzahlen von 100 bis 1000 gebildet, indem man die Hunderter, die Zehner und die Einer hintereinander schreibt. Alle müssen dabei als einzelne Multiplikativzahl stehen.

496-mal könnte allerdings auch so ausgedrückt werden: *quadringenties sexies et nonagies*. Hier stehen erst die Hunderter, dann die Einer und dann erst die Zehner. In diesem Fall müssen Einer und Zehner durch ein *et* verbunden werden. Die Übersetzung ist die gleiche!