



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

Countable and uncountable nouns – zählbare und nicht zählbare Substantive



- 1 **Nenne die Substantive, die eine Pluralform bilden können.**
- 2 Ergänze die Eigenschaften der Substantive.
- 3 Bestimme, ob das Substantiv zählbar oder unzählbar ist.
- 4 Ergänze die Einheit, durch die das Substantiv zählbar gemacht wird.
- 5 Ermittle alle zählbaren und nicht zählbaren Substantive.
- 6 Ermittle die Übersetzung der Mengenangaben.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

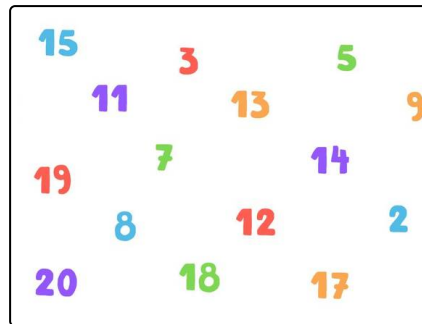


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Nenne die Substantive, die eine Pluralform bilden können.

Wähle diese Wörter aus.



work **A**

information **B**

book **C**

weather **D**

furniture **E**

beer **F**

party **G**

love **H**

cake **I**

money **J**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Substantive, die eine Pluralform bilden können.

1. Tipp

Von den unzählbaren Substantiven im Englischen existiert keine Pluralform.

2. Tipp

Überprüfe, ob du eine Zahl davorsetzen kannst.

one tomato, two tomatoes, three tomatoes...

3. Tipp

Wenn du ein Wort nicht kennst, schlage es in einem Wörterbuch nach.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Substantive, die eine Pluralform bilden können.

Lösungsschlüssel: C, G, I

Zählbare Substantive haben eine Pluralform.

- *book - books, party - parties, cake - cakes*

Es existiert jedoch keine Pluralform von unzählbaren Substantiven. Die Wörter *information, money, love, beer, furniture, weather, work* besitzen zum Beispiel keine Pluralform. Dies liegt daran, dass diese an sich ja nicht zählbar sind. Um nun aber eine bestimmte Menge angeben zu können und unzählbare Substantive zählbar zu machen, kannst du eine Einheit verwenden. Zum Beispiel könntest du sagen *I would like to have a cup of coffee*. Durch die Verwendung der Einheit *cup* weiß man, wie viel Kaffee du haben möchtest. Dies funktioniert unter anderem bei Stoffbezeichnungen, also zum Beispiel bei Getränken, mit den Einheiten *cup, bottle, carton, glass*.