



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

# Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge – Einführung



- 1 **Beschrifte die Formel für die Berechnung der Anzahl möglicher Kombinationen.**
- 2 Bestimme die Anzahl möglicher Kombinationen.
- 3 Berechne die Anzahl der möglichen Chili-Kombinationen.
- 4 Bestimme den Binomialkoeffizienten  $n$  über  $k$  für die gegebenen Werte.
- 5 Ermittle die Anzahl möglicher Kombinationen einer Vierergruppe.
- 6 Arbeite die Beispiele zum Fall „Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge“ heraus.
- + 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)



## Beschrifte die Formel für die Berechnung der Anzahl möglicher Kombinationen.

Setze ein.

Gesamtzahl aller Elemente

Potenz

Binomialkoeffizient

Anzahl gezogener Elemente

Fakultät

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschrifte die Formel für die Berechnung der Anzahl möglicher Kombinationen.

#### 1. Tipp

Eine Potenz ist die abgekürzte Schreibweise der mehrfachen Multiplikation eines Faktors mit sich selbst. Es gilt:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-mal}}$$

---

#### 2. Tipp

Die Fakultät  $n!$  einer natürlichen Zahl  $n$  ist das Produkt aller Zahlen von 1 bis  $n$ . Es gilt also:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschrifte die Formel für die Berechnung der Anzahl möglicher Kombinationen.

**Lösungsschlüssel:** 1: Binomialkoeffizient // 2: Fakultät // 3: Anzahl gezogener Elemente // 4: Gesamtzahl aller Elemente

Betrachten wir ein Beispiel zum Kombinatorik-Fall „Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge“, so berechnen wir die Anzahl möglicher Kombinationen über die folgende Beziehung:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Diese Beziehung setzt sich wie folgt zusammen:

- $\binom{n}{k}$  Binomialkoeffizient,
- $n$ : Gesamtzahl aller Elemente,
- $k$ : Anzahl gezogener Elemente und
- $!$ : Fakultät.

Der **Binomialkoeffizient**  $\binom{n}{k}$  liefert die Anzahl möglicher Kombinationen für den Kombinatorik-Fall „Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge“.

Die **Fakultät**  $n!$  einer natürlichen Zahl  $n$  ist das Produkt aller Zahlen von 1 bis  $n$ . Es gilt also:  
 $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ .