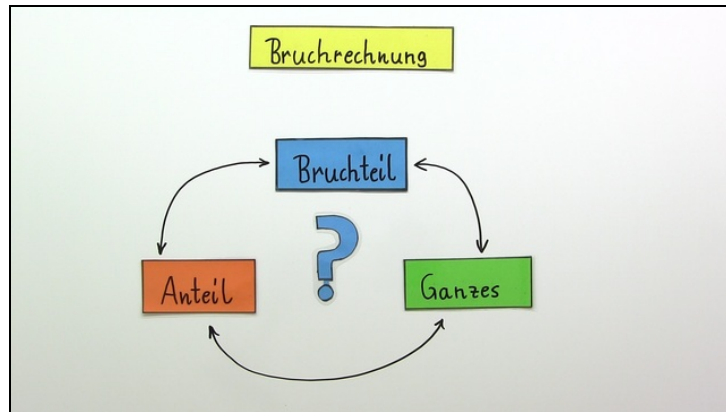




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Anteil, Bruchteil und Ganzes



- 1 Benenne an dem Beispiel der Tafel Schokolade das Ganze, den Bruchteil und den Anteil.
- 2 Gib an, wie du allgemein Bruchteil, Anteil und Ganzes berechnen kannst.
- 3 Berechne den Bruchteil, den Anteil und das Ganze.
- 4 Entscheide, wer mehr CD's besitzt.
- 5 Prüfe, wer richtig gerechnet hat.
- 6 Berechne jeweils die fehlende Größe.
- + 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 an dem Beispiel der Tafel Schokolade das Ganze, den Bruchteil und den Anteil.

Schreibe die Begriffe an die richtige Stelle.



Bruchteil

Ganze

Anteil

Die Tafel Schokolade besteht aus 24 Stücken, das ist das .....<sup>1</sup>.

Die halbe Tafel besteht aus 12 Stücken, das ist der .....<sup>2</sup>.

Der .....<sup>3</sup> dieser Hälfte beträgt also  $\frac{12}{24}$ . Diesen Bruch kann man zu  $\frac{1}{2}$  kürzen.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Benenne an dem Beispiel der Tafel Schokolade das Ganze, den Bruchteil und den Anteil.**

#### **1. Tipp**

Die ganze Tafel Schokolade ist die, die du direkt nach dem Auspacken vor dir liegen hast.

---

#### **2. Tipp**

Du brichst die Tafel durch und erhältst zwei Hälften.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Benenne an dem Beispiel der Tafel Schokolade das Ganze, den Bruchteil und den Anteil.

**Lösungsschlüssel:** 1: Ganze // 2: Bruchteil // 3: Anteil

Wenn man vom Einkauf zurückkommt und die Tafel Schokolade auspackt, hat man noch die ganze Tafel vor sich, alle 24 Stücke. Dies ist also das „Ganze“.

Nun kann man die Tafel in der Hälfte durchbrechen, und sich eine Hälfte für später zur Seite legen. Die Hälfte, also 12 Stücke, ist der „Bruchteil“.

Wenn man den Bruchteil durch das Ganze teilt, erhält man den „Anteil“:  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ .