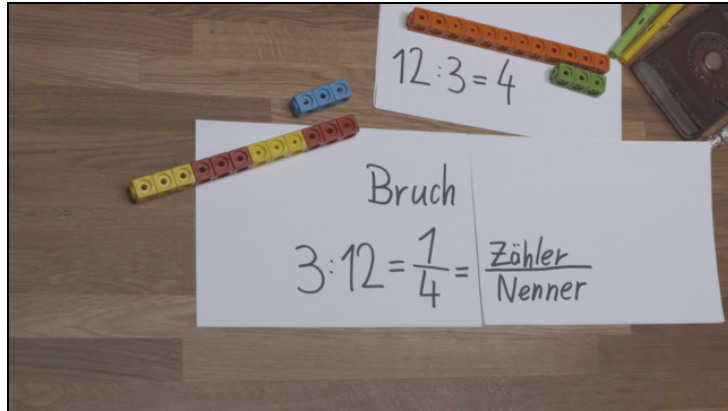




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Brüche und Zahlen



- 1 Definiere den Begriff „Bruch“.
- 2 Beschreibe, wie du beim Lösen von Divisionsaufgaben vorgehst.
- 3 Bestimme die Ergebnisse der Divisionsaufgaben.
- 4 Ermittle die Ergebnisse der Divisionsaufgaben.
- 5 Bestimme die Quotienten der Divisionsaufgaben.
- 6 Erschließe die jeweiligen Quotienten.
- + 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)



Definiere den Begriff „Bruch“.

Wähle aus.

- Ein Bruch setzt sich aus dem Zähler, dem Bruchstrich und dem Nenner zusammen. Dabei steht der Nenner über dem Bruchstrich und der Zähler unter ihm. A
- Ein Bruch setzt sich aus dem Zähler, dem Bruchstrich und dem Nenner zusammen. Dabei steht der Zähler über dem Bruchstrich und der Nenner unter ihm. B
- Der Zähler benennt das, was gezählt wird. C
- Der Zähler sagt, wie viele wir von dem haben, was gezählt wird. D
- Der Nenner benennt das, was gezählt wird. E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Definiere den Begriff „Bruch“.

1. Tipp

Bei dem Bruch $\frac{1}{2}$ ist 1 der Zähler und 2 der Nenner.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Definiere den Begriff „Bruch“.

Lösungsschlüssel: B, D, E

Ein Bruch setzt sich aus dem Zähler, dem Bruchstrich und dem Nenner zusammen. Dabei steht der Zähler über dem Bruchstrich und der Nenner unter ihm.

- So besitzt beispielsweise der Bruch $\frac{1}{2}$ im Zähler eine 1 und im Nenner eine 2.

Der Nenner eines Bruches benennt das, was gezählt wird. Der Zähler sagt, wie viele wir von dem haben, was gezählt wird.