



## INFO: Brüche multiplizieren

Mathematik Bruchrechnen R 6

Um Brüche **addieren** und **subtrahieren** zu können, muss man sie gleichnamig machen. Das weißt du ja schon.

Aber wie kann man Brüche **multiplizieren**? Das ist ganz einfach!

Wenn man eine ganze Zahl multipliziert, dann ist das ja eigentlich nichts anderes als eine Multiplikation:

$$3 \cdot 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Bei Brüchen ist das nicht anders:

$$\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

Sicher ist dir aufgefallen, dass man die Addition gar nicht aufschreiben muss, sondern gleich die ganze Zahl mit dem Zähler des Bruchs multiplizieren kann!

$$\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{2 \cdot 4}{9} = \frac{8}{9}$$

Das funktioniert, weil man die ganze Zahl („4“) auch als Bruch schreiben kann (denn:  $4 = \frac{4}{1}$ ):

$$\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{1} = \frac{8}{9}$$

Nun sieht man sehr gut, dass man beim Multiplizieren von Brüchen einfach den Zähler mit dem Zähler ( $2 \cdot 4 = 8$ ), und den Nenner mit dem Nenner ( $1 \cdot 9 = 9$ ) multiplizieren muss!

Und das funktioniert bei allen Brüchen so:

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{6} = \frac{6}{30} \qquad \frac{5}{12} \cdot \frac{3}{4} = \frac{15}{48} \qquad \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{9} = \frac{7}{27}$$

### Merke

Brüche werden multipliziert, indem man den **Zähler mit dem Zähler** und den **Nenner mit dem Nenner** multipliziert.

Bei einer ganzen Zahl, ist zu beachten, dass man sie immer als  $\frac{\text{Ganze Zahl}}{1}$  schreiben kann.

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{6} = \frac{3 \rightarrow 2}{5 \rightarrow 6} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \qquad \frac{2}{7} \cdot 4 = \frac{2 \rightarrow 4}{7 \rightarrow 1} = \frac{8}{7} = 1 \frac{1}{7}$$

