

Bei einem gewöhnlichen Bruch ist der Nenner größer als der Zähler. Dieser Bruch stellt ein Anteil an einem Ganzen (1) dar. Solche Brüche sind z. B. $\frac{1}{4}$ oder $\frac{5}{9}$. Es gibt aber auch Brüche, bei denen ist der Zähler größer als der Nenner. Diese Brüche stellen vom Wert her eine Zahl größer als 1 dar. Daher werden diese Brüche »unechte Brüche« genannt.

Unechte Brüche sind beispielsweise $\frac{5}{4}$ oder $\frac{19}{8}$.

Bei einem unechten Bruch ist der Zählerwert größer als der Nennerwert. Du kannst einen unechten Bruch in einen gemischten Bruch umwandeln.

