

Bestimmte Brüche sind besondere Brüche. So gehört der Bruch $\frac{1}{5}$ genauso zu den besonderen Brüchen wie der Bruch $\frac{6}{6}$ oder der Bruch $\frac{10}{8}$. Bei einigen besonderen Brüchen musst du nichts weiter beachten, bei den anderen musst du ein wenig rechnen, damit es wieder „gewöhnliche“ Brüche werden. Ein Stammbruch ist ein genügsamer besonderer Bruch. Es handelt sich bei diesen Brüchen nur um ein optisches Merkmal, du musst nichts weiter beachten. Wenn der Zähler in einem Bruch den Wert 1 hat, handelt es sich um einen Stammbruch.

Stammbrüche sind beispielsweise $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{8}$.

Bei einem Stammbruch ist der Zählerwert genau 1.

