**Tafelanschrieb**

Rechenregeln für Stammbrüche:



Stammbrüche werden multipliziert, indem man die Nenner multipliziert.



Stammbrüche werden addiert, indem man die Summe der Nenner in den Zähler und das Produkt der Nenner in den Nenner schreibt.

Stammbrüche

Ein Stammbruch ist ein Bruch mit Zähler 1, z.B. .

Der Stammbruch  teilt ein Ganzes in 3 Teile.

Wie kann man ein Ganzes aus Stammbrüchen zusammenfügen.

Beispiel: 

Suche möglichst viele Möglichkeiten 1 als Summe dreier Stammbrüche darzustellen.

Lösung:



Zum Vergleich

Rechenregeln für Brüche:

Brüche werden multipliziert, indem man Zähler und Nenner jeweils miteinander multipliziert.

Brüche werden addiert, indem man sie auf den Hauptnenner erweitert und dann die Zähler addiert.