
Brüche

O U P K T N Z G I H R K D W K S O A C E L I N U J
G H S X S N A L H P W B D V H L C Z V G V G F Z K
G B O S J T B Z M T I T L F G L Q O B N P R E I W
P E L W K S A S W Q R C W S Q O C S A W A ö U H G
A R T W O U K M D E Y S A O E X Z W P P N ß R L G
I W A J A B F B M V I M H V G E K A O O Z E G P O
L E N E N N E R M B N V I E L F A C H E S R I B C
W I S O C B O L B P R Q D L D K G Z K O R L C F K
J T U Y U G L C I O Y U B C B C R E N E H E H S I
R E K ü R Z E N Z S F Q C D I W O H R Q N M X Z Z
P R F N O G Q P I I D N P H I U I N Q E I N S L ä
H N I B R U C H S T R I C H R Y M Z U A R L N E H
J N T O A H V R X E Z B R P J K L E I N E R L X L
Z X F I O D U O Y V F K J K T W D I X L D O J H E
O K Z D U K A T H F C W J W K I S Q T B A N X D R

Ein Bruch besteht aus Bruchstrich, Zähler und

Beim Bruch steht oben der

Zwischen Zähler und Nenner steht der

Beim musst du Zähler und Nenner mit der selben Zahl multiplizieren.

Wenn Zähler und Nenner durch die selbe Zahl dividiert werden, dann nennt man das

Zähler und Nenner sind gleich. Welche Zahl kommt beim Kürzen heraus?

Der Zähler ist doppelt so groß wie der Nenner. Welche Zahl kommt beim Kürzen heraus?

Bei einem echten Bruch ist der Zähler als der Nenner.

Bei unechten Brüchen ist der Zähler als der Nenner.

Bei uneigentlichen Brüchen ist der Zähler gleich groß wie der Nenner oder ein V..... des Nenners.

Ein Bruch, bei dem der Zähler 1 ist, nennt man

Dezimalbrüche: Der Nenner ein Vielfaches von