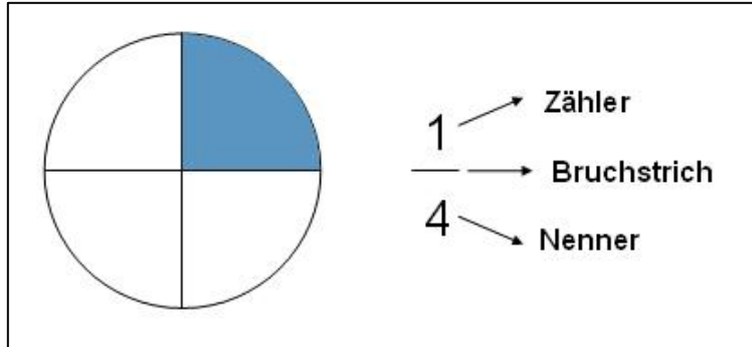


# Brüche – Einstieg

*Merkblatt*



Echte Brüche	$\frac{2}{3}$
Der Zähler ist kleiner als der Nenner.	

Unechte Brüche	$\frac{3}{2}$
Der Zähler ist größer als der Nenner.	

Uneigentliche Brüche	$\frac{6}{3}$
Der Zähler ist gleich groß oder ein Vielfaches des Nenners.	

Stammbrüche	$\frac{1}{3}$
Der Zähler ist genau 1.	

Dezimalbrüche	$\frac{3}{10}$
Der Nenner ist 10, 100, 1 000, ...	

Gemischte Brüche	$2\frac{1}{2}$
Ganze Zahl und ein echter Bruch.	