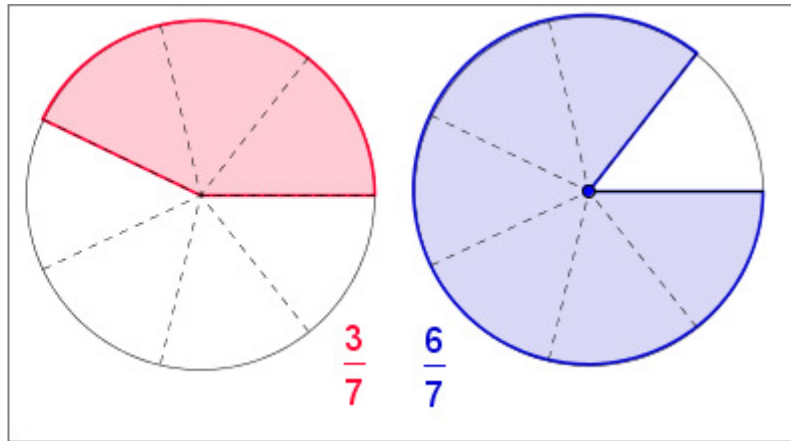
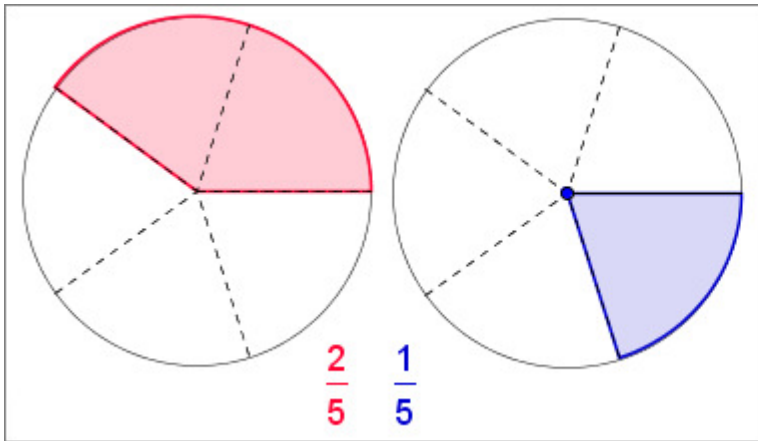


Größenvergleich bei Brüchen

1. Gleichnamige Brüche

Brüche heißen gleichnamig, wenn _____

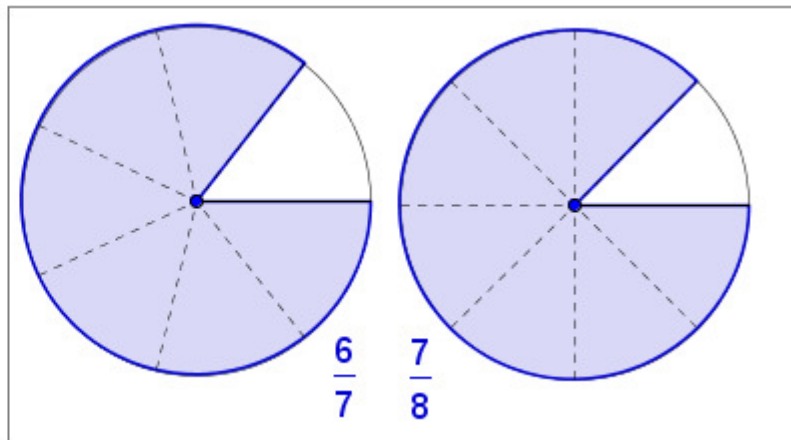
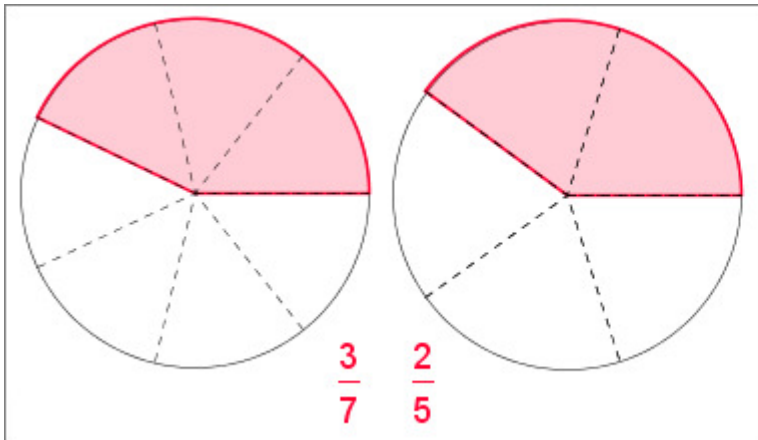


Weitere Beispiele:

$\frac{3}{9}$	$\frac{5}{9}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{14}{23}$	$\frac{19}{23}$

2. Ungleichnamige Brüche

Brüche heißen ungleichnamig, wenn _____



In unserem Beispiel:

$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$
_____	_____
$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{8}$
_____	_____

Um ungleichnamige Brüche vergleichen zu können, _____