

① **Mache die Brüche zunächst gleichnamig und vergleiche sie dann.**

Aufgabe	Gemeinsamer Nenner	Brüche gleichnamig machen	Vergleichen
Vergleiche $\frac{7}{8}$ und $\frac{3}{4}$	8	$\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$ und $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$	$\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$
Vergleiche $\frac{3}{5}$ und $\frac{2}{10}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{4}{5}$ und $\frac{3}{15}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{2}{7}$ und $\frac{3}{14}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{3}{4}$ und $\frac{4}{5}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{2}{3}$ und $\frac{7}{9}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{1}{3}$ und $\frac{2}{12}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{2}{6}$ und $\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{7}{12}$ und $\frac{5}{6}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{4}{5}$ und $\frac{2}{7}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{3}{4}$ und $\frac{13}{8}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{4}{3}$ und $\frac{3}{4}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{1}{18}$ und $\frac{5}{6}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{4}{21}$ und $\frac{5}{7}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{12}{13}$ und $\frac{11}{39}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vergleiche $\frac{3}{15}$ und $\frac{7}{45}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>