

Manchmal hilft schon das umschreiben eines *unechten Bruchs* in eine *gemischte Zahl*, um zwei Brüche vergleichen zu können.

$$\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7} < 3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

Die gemischte Zahl mit der größeren ganzen Zahl, ist auch der größere Bruch.

1 Füge >, < oder = ein

(1)	$\frac{40}{12}$	$\frac{37}{9}$	(11)	$\frac{88}{12}$	$\frac{92}{10}$
(2)	$\frac{13}{2}$	$\frac{34}{4}$	(12)	$\frac{29}{6}$	$\frac{63}{12}$
(3)	$\frac{50}{8}$	$\frac{69}{8}$	(13)	$\frac{26}{4}$	$\frac{38}{5}$
(4)	$\frac{35}{10}$	$\frac{29}{7}$	(14)	$\frac{37}{6}$	$\frac{54}{7}$
(5)	$\frac{51}{7}$	$\frac{77}{8}$	(15)	$\frac{19}{3}$	$\frac{57}{8}$
(6)	$\frac{20}{8}$	$\frac{56}{13}$	(16)	$\frac{55}{9}$	$\frac{84}{10}$
(7)	$\frac{35}{10}$	$\frac{33}{6}$	(17)	$\frac{32}{5}$	$\frac{109}{13}$
(8)	$\frac{5}{2}$	$\frac{17}{5}$	(18)	$\frac{15}{2}$	$\frac{84}{10}$
(9)	$\frac{42}{8}$	$\frac{53}{7}$	(19)	$\frac{35}{10}$	$\frac{31}{6}$
(10)	$\frac{37}{8}$	$\frac{39}{7}$	(20)	$\frac{58}{11}$	$\frac{67}{9}$