

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)	$\frac{29}{7}$	$\frac{29}{5}$	(11)	$\frac{34}{5}$	$\frac{81}{10}$
(2)	$\frac{23}{7}$	$\frac{53}{12}$	(12)	$\frac{29}{4}$	$\frac{92}{11}$
(3)	$\frac{50}{8}$	$\frac{61}{8}$	(13)	$\frac{14}{11}$	$\frac{10}{4}$
(4)	$\frac{31}{13}$	$\frac{41}{10}$	(14)	$\frac{22}{3}$	$\frac{49}{6}$
(5)	$\frac{96}{13}$	$\frac{25}{3}$	(15)	$\frac{42}{8}$	$\frac{103}{14}$
(6)	$\frac{21}{10}$	$\frac{56}{13}$	(16)	$\frac{39}{6}$	$\frac{60}{8}$
(7)	$\frac{38}{7}$	$\frac{70}{11}$	(17)	$\frac{23}{9}$	$\frac{22}{7}$
(8)	$\frac{8}{3}$	$\frac{39}{12}$	(18)	$\frac{52}{12}$	$\frac{54}{10}$
(9)	$\frac{50}{9}$	$\frac{30}{4}$	(19)	$\frac{38}{9}$	$\frac{41}{8}$
(10)	$\frac{61}{10}$	$\frac{67}{8}$	(20)	$\frac{23}{10}$	$\frac{30}{9}$