

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)	$\frac{10}{6}$	$\frac{20}{9}$	(11)	$\frac{33}{7}$	$\frac{61}{10}$
(2)	$\frac{43}{6}$	$\frac{74}{8}$	(12)	$\frac{31}{9}$	$\frac{37}{9}$
(3)	$\frac{83}{13}$	$\frac{50}{6}$	(13)	$\frac{47}{6}$	$\frac{39}{4}$
(4)	$\frac{24}{10}$	$\frac{33}{8}$	(14)	$\frac{15}{12}$	$\frac{11}{3}$
(5)	$\frac{36}{5}$	$\frac{92}{11}$	(15)	$\frac{30}{7}$	$\frac{22}{4}$
(6)	$\frac{75}{14}$	$\frac{27}{4}$	(16)	$\frac{38}{7}$	$\frac{32}{5}$
(7)	$\frac{88}{12}$	$\frac{93}{10}$	(17)	$\frac{25}{6}$	$\frac{58}{9}$
(8)	$\frac{25}{7}$	$\frac{34}{6}$	(18)	$\frac{67}{9}$	$\frac{104}{11}$
(9)	$\frac{13}{8}$	$\frac{18}{7}$	(19)	$\frac{82}{11}$	$\frac{92}{11}$
(10)	$\frac{36}{11}$	$\frac{23}{5}$	(20)	$\frac{15}{2}$	$\frac{59}{7}$