

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)	$\frac{23}{3}$	$\frac{58}{7}$	(11)	$\frac{10}{7}$	$\frac{32}{9}$
(2)	$\frac{7}{4}$	$\frac{20}{9}$	(12)	$\frac{36}{7}$	$\frac{63}{10}$
(3)	$\frac{31}{6}$	$\frac{56}{9}$	(13)	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{4}$
(4)	$\frac{43}{7}$	$\frac{58}{7}$	(14)	$\frac{82}{13}$	$\frac{74}{9}$
(5)	$\frac{15}{2}$	$\frac{73}{8}$	(15)	$\frac{41}{6}$	$\frac{69}{8}$
(6)	$\frac{32}{7}$	$\frac{44}{8}$	(16)	$\frac{43}{6}$	$\frac{109}{13}$
(7)	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{5}$	(17)	$\frac{82}{11}$	$\frac{117}{14}$
(8)	$\frac{34}{6}$	$\frac{57}{9}$	(18)	$\frac{52}{8}$	$\frac{35}{4}$
(9)	$\frac{22}{3}$	$\frac{57}{7}$	(19)	$\frac{77}{12}$	$\frac{50}{6}$
(10)	$\frac{60}{11}$	$\frac{67}{9}$	(20)	$\frac{65}{12}$	$\frac{68}{11}$