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)
$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{32}{9}$$

$$(2) \qquad \frac{7}{4}$$

$$\frac{20}{9}$$

(12)
$$\frac{36}{7}$$

$$\frac{63}{10}$$

(3)
$$\frac{31}{6}$$

$$\frac{56}{9}$$

(13)
$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$(4) \quad \frac{43}{7}$$

$$\frac{58}{7}$$

$$(14) \frac{82}{13}$$

$$\frac{74}{9}$$

(5)
$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{73}{8}$$

(15)
$$\frac{41}{6}$$

$$\frac{69}{8}$$

(6)
$$\frac{32}{7}$$

$$\frac{44}{8}$$

(16)
$$\frac{43}{6}$$

$$\frac{109}{13}$$

$$(7) \quad \frac{27}{8}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$(17) \frac{82}{11}$$

$$\frac{117}{14}$$

(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)
$$\frac{65}{12}$$

$$\frac{68}{11}$$