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)
$$\frac{34}{5}$$

$$\frac{81}{10}$$

$$(2) \quad \frac{23}{7}$$

$$\frac{53}{12}$$

(12)
$$\frac{29}{4}$$

$$\frac{92}{11}$$

$$(3) \quad \frac{50}{8}$$

$$\frac{61}{8}$$

$$(13) \frac{14}{11}$$

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

$$(4) \quad \frac{31}{13}$$

$$\frac{41}{10}$$

$$(14) \frac{22}{3}$$

$$\frac{49}{6}$$

$$(5) \quad \frac{96}{13}$$

$$\frac{25}{3}$$

(15)
$$\frac{42}{8}$$

$$\frac{103}{14}$$

$$(6) \quad \frac{21}{10}$$

$$\frac{56}{13}$$

(16)
$$\frac{39}{6}$$

$$\frac{60}{8}$$

$$(7) \quad \frac{38}{7}$$

$$\frac{70}{11}$$

(17)
$$\frac{23}{9}$$

$$\frac{22}{7}$$

$$(8) \qquad \frac{8}{3}$$

$$\frac{39}{12}$$

(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)
$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{30}{9}$$