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)
$$\frac{40}{12}$$

$$\frac{37}{9}$$

(11)
$$\frac{88}{12}$$

$$\frac{92}{10}$$

(2)
$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{34}{4}$$

(12)
$$\frac{29}{6}$$

$$\frac{63}{12}$$

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

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

(13)
$$\frac{26}{4}$$

$$\frac{38}{5}$$

$$(4) \quad \frac{35}{10}$$

$$\frac{29}{7}$$

$$(14) \frac{37}{6}$$

$$\frac{54}{7}$$

(5)
$$\frac{51}{7}$$

$$\frac{77}{8}$$

(15)
$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{57}{8}$$

(6)
$$\frac{20}{8}$$

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

$$(16) \frac{55}{9}$$

$$\frac{84}{10}$$

$$(7) \quad \frac{35}{10}$$

$$\frac{33}{6}$$

(17)
$$\frac{32}{5}$$

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

$$(8) \qquad \frac{5}{2}$$

$$\frac{17}{5}$$

(18)
$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{84}{10}$$

(9)
$$\frac{42}{8}$$

$$\frac{53}{7}$$

(19)
$$\frac{35}{10}$$

$$\frac{31}{6}$$

$$(10) \frac{37}{8}$$

$$\frac{39}{7}$$

(20)
$$\frac{58}{11}$$

$$\frac{67}{9}$$