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)
$$\frac{31}{9}$$

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

$$(3) \quad \frac{83}{13}$$

$$\frac{50}{6}$$

(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)
$$\frac{30}{7}$$

$$\frac{22}{4}$$

$$(6) \quad \frac{75}{14}$$

$$\frac{27}{4}$$

(16)
$$\frac{38}{7}$$

$$\frac{32}{5}$$

$$(7) \quad \frac{88}{12}$$

$$\frac{93}{10}$$

(17)
$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{58}{9}$$

$$(8) \quad \frac{25}{7}$$

$$\frac{34}{6}$$

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

$$\frac{59}{7}$$