Um zwei beliebige Brüche vergleichen zu können, muss man sie gleichnamig machen.

Dazu erweitertman beide Brüche so, dass sie das kgVals Nenner haben.

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} < \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$kgV(4;6) = 12$$

$$\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \frac{9}{12:4=3}$$

$1 \ \mbox{F\"{u}ge} > \mbox{,} < \mbox{oder} = \mbox{ein}$

$$(1)$$
 $\frac{1}{6}$

$$\frac{7}{4}$$

$$(11)$$
 $\frac{2}{3}$

$$\frac{2}{6}$$

$$(2) \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$(12) \quad \frac{6}{2}$$

$$\frac{3}{9}$$

(3)
$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$(13) \quad \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$(4) \quad \frac{9}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$(14) \frac{4}{2}$$

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

$$(5) \quad \frac{6}{4}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$(15) \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{3}$$

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

$$\frac{5}{4}$$

(16)
$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$(7) \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$(17) \frac{9}{10}$$

$$\frac{6}{9}$$

(8)
$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{2}$$

(18)
$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{4}{7}$$

(9)
$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$(19) \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$(10) \frac{3}{8}$$

$$\frac{9}{8}$$

(20)
$$\frac{5}{10}$$

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