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

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

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

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

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

$1 \hspace{0.1cm} \text{F\"{u}ge} > \text{,} < \text{oder} = \text{ein}$

$$(1) \frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{9}$$

(11)
$$\frac{8}{4}$$

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

(2)
$$\frac{5}{3}$$

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

$$(12) \quad \frac{7}{9}$$

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

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

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

(13)
$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{8}$$

$$(15) \quad \frac{7}{4}$$

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

(6)
$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$(16)$$
 $\frac{1}{7}$

$$\frac{9}{4}$$

$$(7) \qquad \frac{8}{2}$$

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

$$(17) \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

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

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

$$(18) \quad \frac{6}{2}$$

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

(9)
$$\frac{5}{2}$$

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

(19)
$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{8}$$

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

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

(20)
$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$