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

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

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

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

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

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

$$(1)$$
  $\frac{2}{3}$ 

$$\frac{7}{8}$$

(11) 
$$\frac{3}{4}$$

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

$$(2) \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$(12) \frac{4}{10}$$

$$\frac{8}{5}$$

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

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

$$(13) \quad \frac{4}{8}$$

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

$$(4) \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$(14) \frac{2}{10}$$

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

$$(5) \quad \frac{2}{7}$$

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

(15) 
$$\frac{9}{3}$$

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

$$(6) \quad \frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$(16) \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{6}$$

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

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

$$(17)$$
  $\frac{4}{4}$ 

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

(8) 
$$\frac{9}{3}$$

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

$$(18) \frac{1}{8}$$

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

(9) 
$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{4}$$

(19) 
$$\frac{6}{2}$$

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

$$(10) \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{10}$$

(20) 
$$\frac{4}{9}$$

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