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

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

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

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

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

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

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$ 

$$\frac{3}{10}$$

$$(11) \quad \frac{9}{7}$$

$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{8}{6}$$

$$(12)$$
  $\frac{3}{4}$ 

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

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

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

$$(13) \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$(4) \frac{9}{5}$$

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

$$(14) \frac{3}{2}$$

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

$$(5) \frac{8}{6}$$

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

$$(15)$$
  $\frac{2}{6}$ 

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

(6) 
$$\frac{4}{9}$$

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

$$(16) \quad \frac{1}{9}$$

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

$$(7) \qquad \frac{8}{9}$$

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

$$(17) \quad \frac{3}{2}$$

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

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

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

(18) 
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{10}$$

(9) 
$$\frac{6}{7}$$

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

(19) 
$$\frac{1}{8}$$

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

$$(10) \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

(20) 
$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{1}{4}$$