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

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

$$(11) \quad \frac{9}{3}$$

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

(2) 
$$\frac{8}{3}$$

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

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

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

(3) 
$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$(13) \quad \frac{3}{6}$$

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

$$(4) \qquad \frac{9}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$(14) \quad \frac{4}{7}$$

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

$$(5) \qquad \frac{1}{5}$$

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

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

$$\frac{7}{5}$$

(6) 
$$\frac{1}{8}$$

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

$$(16) \frac{7}{10}$$

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

$$(7) \quad \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

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

$$\frac{2}{4}$$

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

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

$$(18) \quad \frac{7}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

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

$$\frac{9}{2}$$

(19) 
$$\frac{6}{8}$$

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

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

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

(20) 
$$\frac{2}{9}$$

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