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

$$\frac{5}{6}$$

(11) 
$$\frac{9}{6}$$

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

$$(2) \quad \frac{7}{3}$$

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

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

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

(3) 
$$\frac{9}{2}$$

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

$$(13) \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{5}$$

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

$$\frac{9}{5}$$

(15) 
$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

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

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

(16) 
$$\frac{6}{6}$$

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

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

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

$$(17) \quad \frac{9}{7}$$

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

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

$$\frac{6}{5}$$

$$(18) \quad \frac{9}{4}$$

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

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

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

(19) 
$$\frac{2}{7}$$

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

$$(10) \frac{3}{7}$$

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

(20) 
$$\frac{2}{4}$$

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