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

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

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

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

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

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

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

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

(11) 
$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{10}$$

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

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

(12) 
$$\frac{5}{4}$$

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

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

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

$$(13) \frac{3}{2}$$

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

$$(4) \frac{3}{9}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$(14) \frac{6}{8}$$

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

$$(5) \quad \frac{7}{6}$$

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

$$(15) \frac{1}{9}$$

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

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

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

$$(16) \frac{8}{6}$$

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

$$(7) \quad \frac{6}{3}$$

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

$$(17) \frac{2}{6}$$

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

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

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

(18) 
$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{4}$$

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

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

(19) 
$$\frac{6}{7}$$

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

$$(10) \frac{2}{6}$$

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

(20) 
$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$