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

Dazu erweitertman beide Brüche so, dass sie das $kg\,V$ als 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) $\frac{4}{4}$
- $\frac{9}{9}$
- (11) $\frac{3}{6}$
- $\frac{8}{9}$

- (2) $\frac{1}{9}$
- $\frac{9}{8}$
- $(12) \frac{9}{2}$
- $\frac{3}{6}$

- (3) $\frac{2}{10}$
- $\frac{5}{7}$
- $(13) \frac{1}{6}$
- $\frac{1}{6}$

- $(4) \frac{8}{3}$
- $\frac{1}{7}$
- $(14) \frac{5}{8}$
- $\frac{9}{10}$

- $(5) \qquad \frac{9}{9}$
- $\frac{7}{4}$
- $(15) \frac{4}{6}$
- $\frac{1}{5}$

- (6) $\frac{4}{10}$
- $\frac{2}{5}$
- (16) $\frac{9}{5}$
- $\frac{8}{3}$

- $(7) \qquad \frac{3}{5}$
- $\frac{7}{4}$
- $(17) \frac{8}{9}$
- $\frac{7}{8}$

- (8) $\frac{1}{9}$
- $\frac{3}{6}$
- (18) $\frac{5}{3}$
- $\frac{5}{6}$

- (9) $\frac{1}{3}$
- $\frac{7}{5}$
- (19) $\frac{7}{8}$
- $\frac{7}{2}$

- $(10) \quad \frac{7}{9}$
- $\frac{4}{8}$
- (20) $\frac{3}{4}$
- $\frac{8}{6}$