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.

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

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

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

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

$$(1) \frac{7}{3}$$

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

(11)
$$\frac{4}{6}$$

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

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

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

$$(12) \frac{2}{9}$$

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

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

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

$$(13) \frac{8}{7}$$

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

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

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

$$(14) \frac{3}{4}$$

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

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

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

$$(15) \frac{7}{8}$$

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

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

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

$$(16) \frac{8}{5}$$

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

$$(7) \qquad \frac{8}{2}$$

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

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

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

(8)
$$\frac{6}{3}$$

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

$$(18) \frac{5}{9}$$

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

(9)
$$\frac{1}{6}$$

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

(19)
$$\frac{3}{2}$$

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

$$(10)$$
 $\frac{1}{3}$

$$\frac{5}{10}$$

(20)
$$\frac{5}{4}$$

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