

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

Dazu *erweitert* man beide Brüche so, dass sie das *kgV* als Nenner haben.

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

$$\text{kgV}(4; 6) = 12$$

$$\frac{3}{4} \xrightarrow[12:4=3]{\text{erweitert mit}} \frac{9}{12}$$

1 Füge >, < oder = ein

$$(1) \quad \frac{8}{4} \quad \frac{1}{10}$$

$$(11) \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{3}$$

$$(2) \quad \frac{7}{10} \quad \frac{5}{3}$$

$$(12) \quad \frac{1}{6} \quad \frac{9}{10}$$

$$(3) \quad \frac{3}{7} \quad \frac{5}{2}$$

$$(13) \quad \frac{5}{9} \quad \frac{8}{4}$$

$$(4) \quad \frac{3}{2} \quad \frac{4}{10}$$

$$(14) \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{6}$$

$$(5) \quad \frac{2}{5} \quad \frac{5}{9}$$

$$(15) \quad \frac{1}{7} \quad \frac{9}{9}$$

$$(6) \quad \frac{5}{5} \quad \frac{9}{7}$$

$$(16) \quad \frac{9}{9} \quad \frac{5}{4}$$

$$(7) \quad \frac{5}{10} \quad \frac{3}{2}$$

$$(17) \quad \frac{8}{3} \quad \frac{3}{3}$$

$$(8) \quad \frac{2}{8} \quad \frac{2}{10}$$

$$(18) \quad \frac{6}{6} \quad \frac{5}{9}$$

$$(9) \quad \frac{9}{10} \quad \frac{6}{10}$$

$$(19) \quad \frac{6}{7} \quad \frac{7}{2}$$

$$(10) \quad \frac{1}{7} \quad \frac{7}{2}$$

$$(20) \quad \frac{5}{3} \quad \frac{3}{2}$$