

Um zwei Brüche vergleichen zu können, muss oft der *Nenner* gleich sein. Der Bruch, mit dem größeren *Zähler* hat dann den höchsten Wert.

Allerdings ist ein gleicher *Zähler* genauso hilfreich. Dabei hat dann der Bruch den höchsten Wert, der den kleineren *Nenner* hat.

$$\frac{5}{8} < \frac{7}{8} \qquad \frac{7}{16} < \frac{7}{8}$$

1 Füge >, < oder = ein

- | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|
| (1) | $\frac{5}{5}$ | $\frac{7}{5}$ | (6) | $\frac{4}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | (11) | $\frac{4}{6}$ | $\frac{3}{6}$ |
| (2) | $\frac{1}{10}$ | $\frac{3}{10}$ | (7) | $\frac{5}{9}$ | $\frac{7}{9}$ | (12) | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |
| (3) | $\frac{2}{9}$ | $\frac{2}{9}$ | (8) | $\frac{6}{4}$ | $\frac{2}{4}$ | (13) | $\frac{8}{10}$ | $\frac{4}{10}$ |
| (4) | $\frac{4}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | (9) | $\frac{6}{6}$ | $\frac{8}{6}$ | (14) | $\frac{8}{4}$ | $\frac{4}{4}$ |
| (5) | $\frac{3}{6}$ | $\frac{7}{6}$ | (10) | $\frac{1}{10}$ | $\frac{7}{10}$ | (15) | $\frac{7}{2}$ | $\frac{3}{2}$ |

2 Füge >, < oder = ein

- | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|
| (16) | $\frac{8}{7}$ | $\frac{8}{9}$ | (20) | $\frac{9}{20}$ | $\frac{9}{13}$ | (24) | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{7}$ |
| (17) | $\frac{3}{2}$ | $\frac{3}{7}$ | (21) | $\frac{7}{6}$ | $\frac{7}{15}$ | (25) | $\frac{1}{13}$ | $\frac{1}{10}$ |
| (18) | $\frac{9}{18}$ | $\frac{9}{8}$ | (22) | $\frac{4}{7}$ | $\frac{4}{14}$ | (26) | $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{15}$ |
| (19) | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{11}$ | (23) | $\frac{4}{3}$ | $\frac{4}{17}$ | (27) | $\frac{7}{20}$ | $\frac{7}{16}$ |