

Setze ein: > oder <

Lösung

1) $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{8}$ — —

2) $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{4}$ — —

3) $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{8}$ — —

4) $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{4}$ — —

5) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5}$ — —

6) $\frac{2}{9}$ $\frac{4}{5}$ — —

7) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{3}$ — —

8) $\frac{2}{9}$ $\frac{5}{6}$ — —

9) $\frac{7}{11}$ $\frac{11}{5}$ — —

10) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{3}$ — —

11) $\frac{4}{10}$ $\frac{7}{11}$ — —

12) $\frac{4}{10}$ $\frac{3}{4}$ — —

1) $\frac{16}{24} > \frac{3}{24}$ $\frac{2}{3} > \frac{1}{8}$

2) $\frac{7}{8} > \frac{2}{8}$ $\frac{7}{8} > \frac{1}{4}$

3) $\frac{16}{24} < \frac{18}{24}$ $\frac{2}{3} < \frac{6}{8}$

4) $\frac{4}{8} > \frac{2}{8}$ $\frac{4}{8} > \frac{1}{4}$

5) $\frac{5}{20} < \frac{8}{20}$ $\frac{1}{4} < \frac{2}{5}$

6) $\frac{10}{45} < \frac{36}{45}$ $\frac{2}{9} < \frac{4}{5}$

7) $\frac{9}{15} < \frac{10}{15}$ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

8) $\frac{4}{18} < \frac{15}{18}$ $\frac{2}{9} < \frac{5}{6}$

9) $\frac{35}{55} < \frac{121}{55}$ $\frac{7}{11} < \frac{11}{5}$

10) $\frac{6}{21} < \frac{14}{21}$ $\frac{2}{7} < \frac{2}{3}$

11) $\frac{44}{110} < \frac{70}{110}$ $\frac{4}{10} < \frac{7}{11}$

12) $\frac{8}{20} < \frac{15}{20}$ $\frac{4}{10} < \frac{3}{4}$