

Comparing Fractions

Put $>$, $<$ or $=$ in the boxes.

- | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|-----------------|
| 1) | $\frac{8}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{5}$ |
| 2) | $\frac{9}{7}$ | <input type="text"/> | $\frac{9}{7}$ |
| 3) | $\frac{11}{12}$ | <input type="text"/> | $\frac{13}{11}$ |
| 4) | $\frac{0}{7}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{7}$ |
| 5) | $\frac{4}{6}$ | <input type="text"/> | $\frac{6}{4}$ |
| 6) | $\frac{7}{5}$ | <input type="text"/> | $\frac{0}{4}$ |
| 7) | $\frac{2}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{11}{12}$ |
| 8) | $\frac{14}{15}$ | <input type="text"/> | $\frac{1}{2}$ |
| 9) | $\frac{1}{6}$ | <input type="text"/> | $\frac{6}{12}$ |
| 10) | $\frac{3}{20}$ | <input type="text"/> | $\frac{5}{20}$ |