

COMPARING FRACTIONS SHEET 4



Use the correct symbol $>$, $<$ or $=$ to show how the fractions compare.

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------------|-----------------|-----|----------------|----------------------|-----------------|
| 1) | $\frac{1}{5}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{8}$ | 13) | $\frac{5}{9}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{7}$ |
| 2) | $\frac{2}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{7}$ | 14) | $\frac{9}{11}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{5}$ |
| 3) | $\frac{9}{10}$ | <input type="text"/> | $\frac{7}{8}$ | 15) | $\frac{9}{12}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{4}$ |
| 4) | $\frac{2}{5}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{11}$ | 16) | $\frac{4}{9}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{8}$ |
| 5) | $\frac{5}{6}$ | <input type="text"/> | $\frac{7}{9}$ | 17) | $\frac{5}{12}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{7}$ |
| 6) | $\frac{4}{5}$ | <input type="text"/> | $\frac{12}{15}$ | 18) | $\frac{2}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{9}{11}$ |
| 7) | $\frac{6}{11}$ | <input type="text"/> | $\frac{5}{8}$ | 19) | $\frac{5}{7}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{5}$ |
| 8) | $\frac{2}{9}$ | <input type="text"/> | $\frac{1}{5}$ | 20) | $\frac{6}{11}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{5}$ |
| 9) | $\frac{8}{9}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{5}$ | 21) | $\frac{4}{9}$ | <input type="text"/> | $\frac{2}{3}$ |
| 10) | $\frac{5}{7}$ | <input type="text"/> | $\frac{7}{12}$ | 22) | $\frac{2}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{10}{15}$ |
| 11) | $\frac{3}{8}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{9}$ | 23) | $\frac{6}{11}$ | <input type="text"/> | $\frac{4}{9}$ |
| 12) | $\frac{1}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{3}{9}$ | 24) | $\frac{3}{4}$ | <input type="text"/> | $\frac{7}{9}$ |