

Comparing Fractions

Compare the fractions using the symbols: $>$, $<$, and $=$.

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