

Name _____

Comparing Mixed Numbers

Put the correct symbol $>$, $<$, or $=$

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