

Ordering Like Fractions

Arrange each set of like fractions in increasing order.

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