

Ordering Like Fractions

Arrange each set of like fractions in increasing order.

<p>1) $\frac{8}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{3}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>2) $\frac{4}{7}, \frac{1}{7}, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>3) $\frac{21}{5}, \frac{22}{5}, \frac{11}{5}, \frac{14}{5}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>4) $\frac{8}{9}, \frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{4}{9}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>5) $\frac{15}{4}, \frac{17}{4}, \frac{14}{4}, \frac{13}{4}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>6) $\frac{7}{6}, \frac{19}{6}, \frac{11}{6}, \frac{5}{6}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>7) $\frac{6}{2}, \frac{1}{2}, \frac{9}{2}, \frac{5}{2}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>8) $\frac{4}{8}, \frac{9}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>9) $\frac{25}{11}, \frac{28}{11}, \frac{21}{11}, \frac{24}{11}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>10) $\frac{14}{3}, \frac{17}{3}, \frac{10}{3}, \frac{16}{3}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>11) $\frac{3}{10}, \frac{7}{10}, \frac{1}{10}, \frac{5}{10}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>	<p>12) $\frac{6}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}$</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>