

## Ordering Like Fractions

Arrange each set of like fractions in decreasing order.

<p>1) <math>\frac{2}{3}</math>, <math>\frac{3}{3}</math>, <math>\frac{1}{3}</math>, <math>\frac{4}{3}</math></p>	<p>2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{7}{2}</math>, <math>\frac{1}{2}</math>, <math>\frac{4}{2}</math>, <math>\frac{5}{2}</math></p>
<p>3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{2}{7}</math>, <math>\frac{4}{7}</math>, <math>\frac{3}{7}</math>, <math>\frac{5}{7}</math></p>	<p>4) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{11}{5}</math>, <math>\frac{14}{5}</math>, <math>\frac{13}{5}</math>, <math>\frac{17}{5}</math></p>
<p>5) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{5}{6}</math>, <math>\frac{7}{6}</math>, <math>\frac{1}{6}</math>, <math>\frac{4}{6}</math></p>	<p>6) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{9}{4}</math>, <math>\frac{15}{4}</math>, <math>\frac{19}{4}</math>, <math>\frac{7}{4}</math></p>
<p>7) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{14}{9}</math>, <math>\frac{22}{9}</math>, <math>\frac{16}{9}</math>, <math>\frac{20}{9}</math></p>	<p>8) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{15}{8}</math>, <math>\frac{3}{8}</math>, <math>\frac{11}{8}</math>, <math>\frac{5}{8}</math></p>
<p>9) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{21}{10}</math>, <math>\frac{27}{10}</math>, <math>\frac{13}{10}</math>, <math>\frac{17}{10}</math></p>	<p>10) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{2}{5}</math>, <math>\frac{4}{5}</math>, <math>\frac{8}{5}</math>, <math>\frac{7}{5}</math></p>
<p>11) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{1}{8}</math>, <math>\frac{5}{8}</math>, <math>\frac{7}{8}</math>, <math>\frac{4}{8}</math></p>	<p>12) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{8}{11}</math>, <math>\frac{5}{11}</math>, <math>\frac{3}{11}</math>, <math>\frac{7}{11}</math></p>
<p>13) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{10}{3}</math>, <math>\frac{11}{3}</math>, <math>\frac{17}{3}</math>, <math>\frac{8}{3}</math></p>	<p>14) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><math>\frac{17}{15}</math>, <math>\frac{23}{15}</math>, <math>\frac{26}{15}</math>, <math>\frac{14}{15}</math></p>