

Ordering Like Fractions

Arrange each set of like fractions in decreasing order.

<p>1) $\frac{5}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{7}{3}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>2) $\frac{7}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{5}{4}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>3) $\frac{10}{9}$, $\frac{14}{9}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{13}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>4) $\frac{7}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>5) $\frac{8}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{2}{6}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>6) $\frac{11}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{8}{5}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>7) $\frac{15}{8}$, $\frac{17}{8}$, $\frac{11}{8}$, $\frac{19}{8}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>8) $\frac{5}{13}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{6}{13}$, $\frac{2}{13}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>9) $\frac{8}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{7}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>10) $\frac{15}{10}$, $\frac{13}{10}$, $\frac{12}{10}$, $\frac{19}{10}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>11) $\frac{9}{20}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{7}{20}$, $\frac{3}{20}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>12) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>13) $\frac{15}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{11}{2}$, $\frac{9}{2}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>14) $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{14}$, $\frac{8}{14}$, $\frac{1}{14}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>