

## Ordering Mixed Numbers

Write each set of mixed numbers in decreasing order.

<p>1) <math>2\frac{2}{7}</math>, <math>2\frac{5}{8}</math>, <math>2\frac{1}{3}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>2) <math>7\frac{1}{2}</math>, <math>7\frac{1}{4}</math>, <math>7\frac{1}{3}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>3) <math>5\frac{1}{4}</math>, <math>5\frac{2}{3}</math>, <math>5\frac{5}{6}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>4) <math>12\frac{2}{11}</math>, <math>12\frac{9}{10}</math>, <math>12\frac{1}{7}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>5) <math>3\frac{5}{9}</math>, <math>3\frac{1}{6}</math>, <math>3\frac{1}{3}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>6) <math>8\frac{7}{12}</math>, <math>8\frac{3}{4}</math>, <math>8\frac{5}{6}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>7) <math>14\frac{2}{11}</math>, <math>14\frac{1}{9}</math>, <math>14\frac{3}{5}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>8) <math>4\frac{6}{13}</math>, <math>4\frac{5}{7}</math>, <math>4\frac{1}{2}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>9) <math>9\frac{4}{5}</math>, <math>9\frac{1}{6}</math>, <math>9\frac{2}{9}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>10) <math>10\frac{2}{5}</math>, <math>10\frac{7}{15}</math>, <math>10\frac{3}{10}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>11) <math>19\frac{1}{3}</math>, <math>19\frac{1}{2}</math>, <math>19\frac{1}{4}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>12) <math>6\frac{5}{18}</math>, <math>6\frac{1}{6}</math>, <math>6\frac{1}{2}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>