

## Ordering Mixed Numbers

Write each set of mixed numbers in increasing order.

<p>1) <math>3\frac{2}{3}</math>, <math>3\frac{4}{5}</math>, <math>3\frac{1}{2}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>2) <math>7\frac{5}{6}</math>, <math>7\frac{4}{9}</math>, <math>7\frac{7}{12}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>3) <math>1\frac{7}{16}</math>, <math>1\frac{1}{4}</math>, <math>1\frac{3}{8}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>4) <math>9\frac{2}{3}</math>, <math>9\frac{5}{6}</math>, <math>9\frac{2}{15}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>5) <math>14\frac{3}{10}</math>, <math>14\frac{9}{20}</math>, <math>14\frac{11}{30}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>6) <math>5\frac{3}{4}</math>, <math>5\frac{5}{6}</math>, <math>5\frac{1}{2}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>7) <math>8\frac{2}{11}</math>, <math>8\frac{4}{5}</math>, <math>8\frac{4}{7}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>8) <math>6\frac{7}{8}</math>, <math>6\frac{1}{9}</math>, <math>6\frac{9}{10}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>9) <math>2\frac{3}{22}</math>, <math>2\frac{5}{11}</math>, <math>2\frac{4}{13}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>10) <math>10\frac{15}{16}</math>, <math>10\frac{11}{12}</math>, <math>6\frac{13}{14}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>
<p>11) <math>3\frac{9}{13}</math>, <math>3\frac{4}{15}</math>, <math>3\frac{1}{7}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>	<p>12) <math>4\frac{7}{8}</math>, <math>4\frac{1}{2}</math>, <math>4\frac{3}{4}</math></p> <p>_____ , _____ , _____</p>