

Ordering Mixed Numbers

Write each set of mixed numbers in decreasing order.

<p>1) $6\frac{2}{3}$, $6\frac{5}{6}$, $6\frac{1}{2}$, $6\frac{3}{4}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>2) $7\frac{4}{9}$, $7\frac{2}{7}$, $7\frac{5}{8}$, $7\frac{4}{5}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>3) $9\frac{3}{11}$, $9\frac{4}{9}$, $9\frac{1}{4}$, $9\frac{3}{7}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>4) $1\frac{3}{5}$, $1\frac{1}{10}$, $1\frac{7}{15}$, $1\frac{9}{20}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>5) $5\frac{1}{3}$, $5\frac{5}{6}$, $5\frac{7}{12}$, $5\frac{4}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>6) $10\frac{5}{8}$, $10\frac{1}{2}$, $10\frac{1}{6}$, $10\frac{3}{10}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>7) $2\frac{9}{14}$, $2\frac{5}{7}$, $2\frac{4}{9}$, $2\frac{5}{8}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>8) $3\frac{4}{5}$, $3\frac{13}{16}$, $3\frac{3}{8}$, $3\frac{7}{12}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>9) $4\frac{14}{27}$, $4\frac{11}{15}$, $4\frac{7}{12}$, $4\frac{8}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>10) $1\frac{3}{11}$, $1\frac{2}{13}$, $1\frac{4}{7}$, $1\frac{3}{4}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>11) $9\frac{2}{5}$, $9\frac{1}{2}$, $9\frac{3}{4}$, $9\frac{2}{3}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>12) $3\frac{4}{9}$, $3\frac{7}{12}$, $3\frac{1}{3}$, $3\frac{5}{6}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>