

Ordering Mixed Numbers

Write each set of mixed numbers in increasing order.

<p>1) $5\frac{2}{7}$, $5\frac{1}{7}$, $5\frac{3}{7}$, $5\frac{4}{7}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>2) $2\frac{3}{5}$, $2\frac{1}{5}$, $2\frac{4}{5}$, $2\frac{2}{5}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>3) $4\frac{7}{9}$, $4\frac{2}{9}$, $4\frac{5}{9}$, $4\frac{8}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>4) $1\frac{1}{8}$, $1\frac{7}{8}$, $1\frac{5}{8}$, $1\frac{3}{8}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>5) $6\frac{8}{11}$, $6\frac{9}{11}$, $6\frac{7}{11}$, $6\frac{6}{11}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>6) $9\frac{4}{19}$, $9\frac{2}{19}$, $9\frac{8}{19}$, $9\frac{7}{19}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>7) $7\frac{8}{21}$, $7\frac{16}{21}$, $7\frac{20}{21}$, $7\frac{13}{21}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>8) $3\frac{5}{6}$, $3\frac{2}{6}$, $3\frac{1}{6}$, $3\frac{4}{6}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>9) $8\frac{3}{10}$, $8\frac{7}{10}$, $8\frac{9}{10}$, $8\frac{1}{10}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>10) $2\frac{4}{7}$, $2\frac{5}{7}$, $2\frac{6}{7}$, $2\frac{3}{7}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>
<p>11) $5\frac{4}{9}$, $5\frac{7}{9}$, $5\frac{1}{9}$, $5\frac{8}{9}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>	<p>12) $13\frac{5}{18}$, $13\frac{17}{18}$, $13\frac{11}{18}$, $13\frac{7}{18}$</p> <p>_____ , _____ , _____ , _____</p>