

# Match-Up

# Improper Fractions and Mixed Numbers

<b>1</b>	$2\frac{1}{2}$
<b>2</b>	$1\frac{2}{3}$
<b>3</b>	$2\frac{3}{4}$
<b>4</b>	$1\frac{3}{7}$
<b>5</b>	$3\frac{1}{5}$

<b>6</b>	$1\frac{5}{6}$
<b>7</b>	$10\frac{1}{2}$
<b>8</b>	$4\frac{3}{8}$
<b>9</b>	$3\frac{1}{3}$
<b>10</b>	$5\frac{3}{4}$

<b>11</b>	$7\frac{2}{3}$
<b>12</b>	$8\frac{1}{4}$
<b>13</b>	$5\frac{1}{6}$
<b>14</b>	$1\frac{6}{7}$
<b>15</b>	$3\frac{3}{5}$

<b>16</b>	$3\frac{5}{8}$
<b>17</b>	$5\frac{1}{2}$
<b>18</b>	$2\frac{4}{5}$
<b>19</b>	$11\frac{3}{4}$
<b>20</b>	$3\frac{5}{7}$

<b>A</b>	$\frac{11}{2}$
<b>B</b>	$\frac{33}{4}$
<b>C</b>	$\frac{23}{3}$
<b>D</b>	$\frac{11}{6}$
<b>E</b>	$\frac{26}{7}$

<b>F</b>	$\frac{10}{7}$
<b>G</b>	$\frac{16}{5}$
<b>H</b>	$\frac{23}{4}$
<b>I</b>	$\frac{18}{5}$
<b>J</b>	$\frac{10}{3}$

<b>K</b>	$\frac{11}{4}$
<b>L</b>	$\frac{13}{7}$
<b>M</b>	$\frac{5}{2}$
<b>N</b>	$\frac{35}{8}$
<b>P</b>	$\frac{31}{6}$

<b>Q</b>	$\frac{21}{2}$
<b>R</b>	$\frac{5}{3}$
<b>S</b>	$\frac{29}{8}$
<b>T</b>	$\frac{14}{5}$
<b>U</b>	$\frac{47}{4}$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>M</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>Q</b>	<b>N</b>	<b>J</b>	<b>H</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>C</b>	<b>B</b>	<b>P</b>	<b>L</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>E</b>