

# Match-Up

# Add & Subtract Algebraic Fractions

<b>1</b>	$\frac{x}{6} + \frac{x}{4}$	<b>6</b>	$\frac{7x}{10} + \frac{3x}{4}$	<b>11</b>	$\frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}$
<b>2</b>	$\frac{x}{5} - \frac{x}{7}$	<b>7</b>	$\frac{4}{x} + \frac{2}{x}$	<b>12</b>	$\frac{5}{x^2} - \frac{3}{x}$
<b>3</b>	$\frac{3x}{4} + \frac{2x}{5}$	<b>8</b>	$\frac{5}{4x} + \frac{1}{x}$	<b>13</b>	$\frac{7}{xy} + \frac{4}{x^2}$
<b>4</b>	$\frac{5x}{6} - \frac{3x}{8}$	<b>9</b>	$\frac{9}{4x} - \frac{1}{2x}$	<b>14</b>	$\frac{4}{x} + \frac{7}{x^2y}$
<b>5</b>	$\frac{11x}{20} - \frac{x}{3}$	<b>10</b>	$\frac{8}{5x} - \frac{1}{2x}$	<b>15</b>	$\frac{1}{2y} - \frac{2}{x^2}$

<b>A</b>	$\frac{11x}{24}$	<b>F</b>	$\frac{5 - 3x}{x^2}$	<b>K</b>	$\frac{6}{x}$
<b>B</b>	$\frac{7}{4x}$	<b>G</b>	$\frac{5x}{12}$	<b>L</b>	$\frac{x^2 - 4y}{2x^2y}$
<b>C</b>	$\frac{7x + 4y}{x^2y}$	<b>H</b>	$\frac{29x}{20}$	<b>M</b>	$\frac{23x}{20}$
<b>D</b>	$\frac{11}{10x}$	<b>I</b>	$\frac{9}{4x}$	<b>N</b>	$\frac{4xy + 7}{x^2y}$
<b>E</b>	$\frac{2x}{35}$	<b>J</b>	$\frac{3x + 5}{x^2}$	<b>O</b>	$\frac{13x}{60}$

<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>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>G</b>	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>O</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	<b>I</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>L</b>