

Solve for x .

<p>1. $\frac{3}{x} + \frac{2}{3} = \frac{5}{x}$</p> <p>A) $x = 3$ B) $x = 4$ C) $x = -1$ D) $x = 1$</p>	<p>6. $\frac{8}{x} + \frac{2}{7} = \frac{68}{7x}$</p> <p>A) $x = 14$ B) $x = 3$ C) $x = 8$ D) $x = 6$</p>
<p>2. $\frac{3}{x} + \frac{1}{6} = \frac{11}{2x}$</p> <p>A) $x = -2$ B) $x = 8$ C) $x = 15$ D) $x = 4$</p>	<p>7. $\frac{9}{2} - \frac{3}{x} = \frac{21}{2x}$</p> <p>A) $x = 3$ B) $x = 6$ C) $x = 2$ D) $x = -6$</p>
<p>3. $\frac{3}{2} + \frac{5}{x} = \frac{17}{4x}$</p> <p>A) $x = 12$ B) $x = 8$ C) $x = -\frac{1}{2}$ D) $x = 8$</p>	<p>8. $\frac{2}{x} + \frac{4}{5} = \frac{78}{15x}$</p> <p>A) $x = 4$ B) $x = 3$ C) $x = 45$ D) $x = 6$</p>
<p>4. $\frac{3}{5} + \frac{2}{x} = \frac{32}{10x}$</p> <p>A) $x = 3$ B) $x = 2$ C) $x = 6$ D) $x = 20$</p>	<p>9. $\frac{5}{24} + \frac{3}{x} = \frac{31}{12x}$</p> <p>A) $x = -2$ B) $x = 2$ C) $x = 7$ D) $x = -4$</p>
<p>5. $\frac{4}{x} + \frac{3}{5} = \frac{23}{5x}$</p> <p>A) $x = 1$ B) $x = \frac{4}{5}$ C) $x = -3$ D) $x = 4$</p>	<p>10. $\frac{4}{3} - \frac{2}{3x} = \frac{10}{x}$</p> <p>A) $x = 9$ B) $x = 8$ C) $x = 3$ D) $x = 4$</p>