

Solve for  $x$ .

<p>1. <math>\frac{x}{5} = \frac{9}{15}</math></p> <p>A) 3 B) 1 C) 2 D) 4</p>	<p>6. <math>\frac{9}{21} = \frac{12}{x}</math></p> <p>A) 24 B) 28 C) 108 D) 27</p>
<p>2. <math>\frac{9}{x} = \frac{36}{24}</math></p> <p>A) 6 B) -3 C) 4 D) 8</p>	<p>7. <math>\frac{8}{20} = \frac{x}{35}</math></p> <p>A) 23 B) 16 C) 12 D) 14</p>
<p>3. <math>\frac{48}{16} = \frac{x}{2}</math></p> <p>A) 8 B) 4 C) 6 D) 34</p>	<p>8. <math>\frac{x}{15} = \frac{40}{25}</math></p> <p>A) 24 B) 30 C) 14 D) 26</p>
<p>4. <math>\frac{5}{12} = \frac{x}{18}</math></p> <p>A) 7.5 B) 11 C) 8 D) 9</p>	<p>9. <math>\frac{x}{18} = \frac{20}{45}</math></p> <p>A) 6 B) 8.5 C) 11 D) 8</p>
<p>5. <math>\frac{5}{20} = \frac{24}{x}</math></p> <p>A) 39 B) 108 C) 96 D) 42</p>	<p>10. <math>\frac{13}{6} = \frac{19.5}{x}</math></p> <p>A) 8 B) 9 C) 12.5 D) 13</p>