

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>x + 27 = 80</math>,</p> <p>Б) <math>y - 45 = 60</math>;</p> <p>В) <math>70 - x = 25</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(x - 28) + 35 = 45</math></p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>28 + x = 63</math>,</p> <p>Б) <math>y - 27 = 30</math>;</p> <p>В) <math>80 - x = 30</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>85 - (x + 25) = 30</math></p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>35 + y = 40</math>,</p> <p>Б) <math>y - 60 = 100</math>,</p> <p>В) <math>80 - m = 43</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(240 - y) + 30 = 80</math></p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>x + 75 = 89</math>;</p> <p>Б) <math>x - 43 = 81</math>,</p> <p>В) <math>80 - x = 30</math>.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(x + 45) - 25 = 70</math></p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>y + 83 = 100</math>;</p> <p>Б) <math>y - 48 = 52</math>;</p> <p>В) <math>90 - x = 5</math>.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>100 - (x + 93) = 5</math></p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>x + 48 = 60</math></p> <p>Б) <math>x - 93 = 105</math></p> <p>В) <math>100 - y = 25</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(x - 38) + 42 = 80</math></p>
<p>Вариант 7</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>52 + x = 64</math>,</p> <p>Б) <math>x - 37 = 61</math></p> <p>В) <math>56 - x = 24</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(68 - x) - 43 = 2</math></p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>63 + x = 80</math>;</p> <p>Б) <math>x - 42 = 5</math></p> <p>В) <math>120 - x = 63</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>69 + (125 - x) = 100</math></p>

<p>Вариант 9.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>75 + x = 150</math></p> <p>Б) <math>y - 45 = 96</math>;</p> <p>В) <math>60 - x = 49</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(64 - x) - 25 = 5</math></p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>38 + x = 92</math>;</p> <p>Б) <math>y - 36 = 40</math></p> <p>В) <math>25 - x = 5</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>39 + (y - 46) = 50</math></p>
<p>Вариант 11.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>45 + x = 60</math></p> <p>Б) <math>y - 35 = 40</math></p> <p>В) <math>50 - x = 6</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(36 + x) - 82 = 18</math></p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>67 + x = 90</math>,</p> <p>Б) <math>x - 5 = 16</math></p> <p>В) <math>89 - x = 37</math>.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p><math>(22 + x) - 10 = 13</math></p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	2
Вариант				
1	53	105	45	38
2	35	57	50	30
3	5	160	37	190
4	14	124	50	50
5	17	100	85	2
6	12	198	75	76
7	12	98	32	23
8	17	47	57	94
9	75	141	11	34
10	54	76	20	57
11	15	75	44	64
12	23	21	52	1