

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Вариант 1.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x - 56) - 25 = 125</math><br/>     Б) <math>123 - (x + 45) = 43</math><br/>     В) <math>(45 - x) + 12 = 36</math><br/>     г) <math>56 - x = 33</math><br/>     д) <math>x - 56 = 67</math><br/>     е) <math>x + 45 = 51</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5678 + 1234</math><br/>     б) <math>4567 - 2345</math></p>  | <p><b>Вариант 2.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(120 - x) - 35 = 45</math><br/>     Б) <math>123 - (x - 25) = 83</math><br/>     В) <math>(65 - x) + 23 = 43</math><br/>     г) <math>99 - x = 34</math><br/>     д) <math>x - 45 = 55</math><br/>     е) <math>x + 56 = 102</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5008 + 1339</math><br/>     б) <math>9967 - 9149</math></p>  |
| <p><b>Вариант 3.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x + 26) - 35 = 225</math><br/>     Б) <math>74 - (x - 45) = 44</math><br/>     В) <math>(55 - x) + 17 = 46</math><br/>     г) <math>45 - x = 33</math><br/>     д) <math>x - 56 = 77</math><br/>     е) <math>x + 34 = 78</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5238 + 2234</math><br/>     б) <math>7867 - 2945</math></p>   | <p><b>Вариант 4.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(65 - x) - 35 = 15</math><br/>     Б) <math>99 - (x - 35) = 38</math><br/>     В) <math>(66 - x) + 13 = 27</math><br/>     г) <math>156 - x = 78</math><br/>     д) <math>x - 23 = 67</math><br/>     е) <math>x + 43 = 89</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>9978 + 1334</math><br/>     б) <math>7767 - 2345</math></p>    |
| <p><b>Вариант 5.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x - 43) - 47 = 147</math><br/>     Б) <math>343 - (x + 45) = 89</math><br/>     В) <math>(75 - x) + 22 = 56</math><br/>     г) <math>76 - x = 25</math><br/>     д) <math>x - 34 = 28</math><br/>     е) <math>x + 15 = 16</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>8892 + 1664</math><br/>     б) <math>4877 - 2239</math></p>  | <p><b>Вариант 6.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(270 - x) - 46 = 56</math><br/>     Б) <math>522 - (x - 25) = 42</math><br/>     В) <math>(135 - x) + 45 = 67</math><br/>     г) <math>73 - x = 25</math><br/>     д) <math>x - 24 = 44</math><br/>     е) <math>x + 23 = 125</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5678 + 1234</math><br/>     б) <math>4561 - 2399</math></p> |
| <p><b>Вариант 7.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x + 56) - 12 = 345</math><br/>     Б) <math>174 - (x - 45) = 56</math><br/>     В) <math>(165 - x) + 23 = 59</math><br/>     г) <math>88 - x = 45</math><br/>     д) <math>x - 56 = 66</math><br/>     е) <math>x + 77 = 78</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5238 + 1974</math><br/>     б) <math>4567 - 2345</math></p> | <p><b>Вариант 8.</b></p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(65 - x) - 35 = 15</math><br/>     Б) <math>99 - (x - 35) = 38</math><br/>     В) <math>(66 - x) + 13 = 27</math><br/>     г) <math>56 - x = 23</math><br/>     д) <math>x - 36 = 64</math><br/>     е) <math>x + 25 = 99</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>1778 + 1754</math><br/>     б) <math>1127 - 945</math></p>      |
|   |  |

**Вариант 9.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x - 124) - 61 = 93$   
Б)  $546 - (x + 65) = 76$   
В)  $(123 - x) + 12 = 99$   
г)  $77 - x = 33$   
д)  $x - 65 = 67$   
е)  $x + 42 = 57$   
2. Вычислите:  
а)  $3468 + 1219$   
б)  $8117 - 2555$

**Вариант 10.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(650 - x) - 55 = 75$   
Б)  $52 - (x - 12) = 27$   
В)  $(154 - x) + 77 = 89$   
г)  $89 - x = 54$   
д)  $x - 53 = 69$   
е)  $x + 47 = 53$   
2. Вычислите:  
а)  $5231 + 1544$   
б)  $4147 - 1145$

**Вариант 11.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x + 78) - 12 = 111$   
Б)  $244 - (x - 53) = 123$   
В)  $(345 - x) + 54 = 78$   
г)  $78 - x = 26$   
д)  $x - 47 = 69$   
е)  $x + 47 = 57$   
2. Вычислите:  
а)  $1278 + 1244$   
б)  $7517 - 2375$

**Вариант 12.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(78 - x) - 29 = 17$   
Б)  $109 - (x - 38) = 26$   
В)  $(93 - x) + 29 = 52$   
г)  $78 - x = 34$   
д)  $x - 77 = 121$   
е)  $x + 23 = 76$   
2. Вычислите:  
а)  $2978 + 1684$   
б)  $5767 - 2945$

**Вариант 1.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x - 56) - 25 = 125$   
Б)  $123 - (x + 45) = 43$   
В)  $(45 - x) + 12 = 36$   
г)  $56 - x = 33$   
д)  $x - 56 = 67$   
е)  $x + 45 = 51$   
2. Вычислите:  
а)  $5678 + 1234$   
б)  $4567 - 2345$

**Вариант 2.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(120 - x) - 35 = 45$   
Б)  $123 - (x - 25) = 83$   
В)  $(65 - x) + 23 = 43$   
г)  $99 - x = 34$   
д)  $x - 45 = 55$   
е)  $x + 56 = 102$   
2. Вычислите:  
а)  $5008 + 1339$   
б)  $9967 - 9149$

**Вариант 3.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x + 26) - 35 = 225$   
Б)  $74 - (x - 45) = 44$   
В)  $(55 - x) + 17 = 46$   
г)  $45 - x = 33$   
д)  $x - 56 = 77$   
е)  $x + 34 = 78$   
2. Вычислите:  
а)  $5238 + 2234$   
б)  $7867 - 2945$

**Вариант 4.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(65 - x) - 35 = 15$   
Б)  $99 - (x - 35) = 38$   
В)  $(66 - x) + 13 = 27$   
г)  $156 - x = 78$   
д)  $x - 23 = 67$   
е)  $x + 43 = 89$   
2. Вычислите:  
а)  $9978 + 1334$   
б)  $7767 - 2345$

**Вариант 5.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x - 43) - 47 = 147$   
Б)  $343 - (x + 45) = 89$   
В)  $(75 - x) + 22 = 56$   
г)  $76 - x = 25$   
д)  $x - 34 = 28$   
е)  $x + 15 = 16$   
2. Вычислите:  
а)  $8892 + 1664$   
б)  $4877 - 2239$

**Вариант 7.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x + 56) - 12 = 345$   
Б)  $174 - (x - 45) = 56$   
В)  $(165 - x) + 23 = 59$   
г)  $88 - x = 45$   
д)  $x - 56 = 66$   
е)  $x + 77 = 78$   
2. Вычислите:  
а)  $5238 + 1974$   
б)  $4567 - 2345$

**Вариант 9.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x - 124) - 61 = 93$   
Б)  $546 - (x + 65) = 76$   
В)  $(123 - x) + 12 = 99$   
г)  $77 - x = 33$   
д)  $x - 65 = 67$   
е)  $x + 42 = 57$   
2. Вычислите:  
а)  $3468 + 1219$   
б)  $8117 - 2555$

**Вариант 11.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(x + 78) - 12 = 111$   
Б)  $244 - (x - 53) = 123$   
В)  $(345 - x) + 54 = 78$   
г)  $78 - x = 26$   
д)  $x - 47 = 69$   
е)  $x + 47 = 57$   
2. Вычислите:  
а)  $1278 + 1244$   
б)  $7517 - 2375$

**Вариант 6.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(270 - x) - 46 = 56$   
Б)  $522 - (x - 25) = 42$   
В)  $(135 - x) + 45 = 67$   
г)  $73 - x = 25$   
д)  $x - 24 = 44$   
е)  $x + 23 = 125$   
2. Вычислите:  
а)  $5678 + 1234$   
б)  $4561 - 2399$

**Вариант 8.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(65 - x) - 35 = 15$   
Б)  $99 - (x - 35) = 38$   
В)  $(66 - x) + 13 = 27$   
г)  $56 - x = 23$   
д)  $x - 36 = 64$   
е)  $x + 25 = 99$   
2. Вычислите:  
а)  $1778 + 1754$   
б)  $1127 - 945$

**Вариант 10.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(650 - x) - 55 = 75$   
Б)  $52 - (x - 12) = 27$   
В)  $(154 - x) + 77 = 89$   
г)  $89 - x = 54$   
д)  $x - 53 = 69$   
е)  $x + 47 = 53$   
2. Вычислите:  
а)  $5231 + 1544$   
б)  $4147 - 1145$

**Вариант 12.**

1. Решите уравнение:

- А)  $(78 - x) - 29 = 17$   
Б)  $109 - (x - 38) = 26$   
В)  $(93 - x) + 29 = 52$   
г)  $78 - x = 34$   
д)  $x - 77 = 121$   
е)  $x + 23 = 76$   
2. Вычислите:  
а)  $2978 + 1684$   
б)  $5767 - 2945$

Ответы.

| Задание | 1(а) | 1(б) | 1(в) | 2 |
|---------|------|------|------|---|
| Вариант |      |      |      |   |
| 1       | 206  | 35   | 21   |   |
| 2       | 40   | 65   | 45   |   |
| 3       | 234  | 75   | 26   |   |
| 4       | 15   | 96   | 52   |   |
| 5       | 237  | 209  | 41   |   |
| 6       | 168  | 505  | 113  |   |
| 7       | 301  | 163  | 129  |   |
| 8       | 15   | 96   | 52   |   |
| 9       | 278  | 405  | 36   |   |
| 10      | 520  | 37   | 142  |   |
| 11      | 45   | 174  | 321  |   |
| 12      | 32   | 121  | 70   |   |