

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x - 56) - 25 = 125</math></p> <p>Б) <math>123 - (x + 45) = 43</math></p> <p>В) <math>(45 - x) + 12 = 36</math></p> <p>Г) <math>56 - x = 33</math></p> <p>Д) <math>x - 56 = 67</math></p> <p>Е) <math>x + 45 = 51</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5678 + 1234</math></p> <p>б) <math>4567 - 2345</math></p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(120 - x) - 35 = 45</math></p> <p>Б) <math>123 - (x - 25) = 83</math></p> <p>В) <math>(65 - x) + 23 = 43</math></p> <p>Г) <math>99 - x = 34</math></p> <p>Д) <math>x - 45 = 55</math></p> <p>Е) <math>x + 56 = 102</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5008 + 1339</math></p> <p>б) <math>9967 - 9149</math></p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x + 26) - 35 = 225</math></p> <p>Б) <math>74 - (x - 45) = 44</math></p> <p>В) <math>(55 - x) + 17 = 46</math></p> <p>Г) <math>45 - x = 33</math></p> <p>Д) <math>x - 56 = 77</math></p> <p>Е) <math>x + 34 = 78</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5238 + 2234</math></p> <p>б) <math>7867 - 2945</math></p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(65 - x) - 35 = 15</math></p> <p>Б) <math>99 - (x - 35) = 38</math></p> <p>В) <math>(66 - x) + 13 = 27</math></p> <p>Г) <math>156 - x = 78</math></p> <p>Д) <math>x - 23 = 67</math></p> <p>Е) <math>x + 43 = 89</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>9978 + 1334</math></p> <p>б) <math>7767 - 2345</math></p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x - 43) - 47 = 147</math></p> <p>Б) <math>343 - (x + 45) = 89</math></p> <p>В) <math>(75 - x) + 22 = 56</math></p> <p>Г) <math>76 - x = 25</math></p> <p>Д) <math>x - 34 = 28</math></p> <p>Е) <math>x + 15 = 16</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>8892 + 1664</math></p> <p>б) <math>4877 - 2239</math></p>	<p>Вариант 6.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(270 - x) - 46 = 56</math></p> <p>Б) <math>522 - (x - 25) = 42</math></p> <p>В) <math>(135 - x) + 45 = 67</math></p> <p>Г) <math>73 - x = 25</math></p> <p>Д) <math>x - 24 = 44</math></p> <p>Е) <math>x + 23 = 125</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5678 + 1234</math></p> <p>б) <math>4561 - 2399</math></p>
<p>Вариант 7.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(x + 56) - 12 = 345</math></p> <p>Б) <math>174 - (x - 45) = 56</math></p> <p>В) <math>(165 - x) + 23 = 59</math></p> <p>Г) <math>88 - x = 45</math></p> <p>Д) <math>x - 56 = 66</math></p> <p>Е) <math>x + 77 = 78</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>5238 + 1974</math></p> <p>б) <math>4567 - 2345</math></p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) <math>(65 - x) - 35 = 15</math></p> <p>Б) <math>99 - (x - 35) = 38</math></p> <p>В) <math>(66 - x) + 13 = 27</math></p> <p>Г) <math>56 - x = 23</math></p> <p>Д) <math>x - 36 = 64</math></p> <p>Е) <math>x + 25 = 99</math></p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) <math>1778 + 1754</math></p> <p>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 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 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 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 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)  $5767 - 2945$

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	