

<p><b>Вариант 1</b> Вычислите: А) <math>6,2 + 3,49</math> Б) <math>7 - 2,32</math> В) <math>3,94 + 2,06</math> Г) <math>3,294 - (0,82 + 1,294)</math> Д) <math>(6,391 + 2,543) - 2,391</math></p>	<p><b>Вариант 2</b> Вычислите: А) <math>5,1 + 2,47</math> Б) <math>8 - 3,54</math> В) <math>6,82 + 2,18</math> Г) <math>6,249 - (2,46 + 2,249)</math> Д) <math>(5,937 + 1,241) - 3,937</math></p>
<p><b>Вариант 3</b> Вычислите: А) <math>6,2 + 3,81</math> Б) <math>9 - 5,92</math> В) <math>7,36 + 1,64</math> Г) <math>8,937 - (2,52 + 2,937)</math> Д) <math>(6,891 + 2,399) - 2,891</math></p>	<p><b>Вариант 4</b> Вычислите: А) <math>8,3 + 5,42</math> Б) <math>7 - 3,91</math> В) <math>6,29 + 2,71</math> Г) <math>6,293 - (1,24 + 2,293)</math> Д) <math>(7,853 + 4,535) - 1,853</math></p>
<p><b>Вариант 5</b> Вычислите: А) <math>9,2 + 4,35</math> Б) <math>6 - 5,97</math> В) <math>8,37 + 1,63</math> Г) <math>23,594 - (2,54 + 3,594)</math> Д) <math>(8,347 + 2,394) - 2,347</math></p>	<p><b>Вариант 6</b> Вычислите: А) <math>5,6 + 2,37</math> Б) <math>8 - 2,65</math> В) <math>9,25 + 2,75</math> Г) <math>6,829 - (1,27 + 2,829)</math> Д) <math>(5,394 + 11,237) - 5,237</math></p>
<p><b>Вариант 7</b> Вычислите: А) <math>8,2 + 7,38</math> Б) <math>9 - 5,24</math> В) <math>8,23 + 1,77</math> Г) <math>8,347 - (5,29 + 2,347)</math> Д) <math>(9,374 + 5,237) - 2,374</math></p>	<p><b>Вариант 8</b> Вычислите: А) <math>6,3 + 5,29</math> Б) <math>8 - 5,73</math> В) <math>6,29 + 2,71</math> Г) <math>19,374 - (8,36 + 1,374)</math> Д) <math>(5,391 + 2,524) - 1,391</math></p>

<p><b>Вариант 9</b></p> <p>Вычислите:</p> <p>А) <math>2,9 + 6,35</math>      Б) <math>11 - 6,34</math>      В) <math>2,38 + 5,62</math>      Г) <math>25,394 - (5,394 + 6,28)</math>      Д) <math>(7,111 + 2,998) - 2,111</math></p>	<p><b>Вариант 10</b></p> <p>Вычислите:</p> <p>А) <math>2,3 + 5,76</math>      Б) <math>11 - 5,47</math>      В) <math>6,93 + 2,07</math>      Г) <math>27,592 - (7,35 + 7,592)</math>      Д) <math>(8,375 + 1,599) - 3,375</math></p>
<p><b>Вариант 11</b></p> <p>Вычислите:</p> <p>А) <math>4,2 + 7,21</math>      Б) <math>18 - 9,36</math>      В) <math>7,29 + 6,71</math>      Г) <math>6,399 - (2,53 + 2,399)</math>      Д) <math>(9,376 + 2,572) - 2,376</math></p>	<p><b>Вариант 12</b></p> <p>Вычислите:</p> <p>А) <math>6,8 + 2,52</math>      Б) <math>16 - 4,38</math>      В) <math>9,29 + 6,71</math>      Г) <math>16,734 - (2,37 + 6,734)</math>      Д) <math>(6,394 + 2,733) - 2,394</math></p>

Ответы.

Задание	а	б	в	г	д
Вариант					
1	9,69	4,68	6	1,18	6,543
2	7,57	4,46	9	1,54	3,241
3	10,01	3,08	9	3,48	6,399
4	13,72	3,09	9	2,76	10,535
5	13,55	0,03	10	17,46	8,394
6	7,97	5,35	12	2,73	11,394
7	15,58	3,76	10	0,71	12,237
8	11,59	2,27	9	9,64	6,524
9	9,25	4,66	8	13,72	7,998
10	8,06	5,53	9	12,65	6,599
11	11,41	8,64	14	1,47	9,572
12	9,32	11,62	16	7,63	6,733