

<p>Вариант 1 Вычислите: а) <math>3,25 \cdot 7,9 \cdot 0,4</math> б) <math>4,56 \cdot 7,5 + 4,56 \cdot 2,5</math> в) <math>12,5 \cdot 6,7 \cdot 0,4</math> г) <math>34,56 \cdot 24,67 - 34,56 \cdot 14,67</math> д) <math>35,7 \cdot 0,01</math> е) <math>0,98 \cdot 0,1</math></p>	<p>Вариант 2 Вычислите: а) <math>6,3 \cdot 4,25 \cdot 0,04</math> б) <math>4,37 \cdot 17,5 + 4,37 \cdot 12,5</math> в) <math>2,5 \cdot 1,7 \cdot 0,8</math> г) <math>17,69 \cdot 2,28 - 17,69 \cdot 2,18</math> д) <math>3,45 \cdot 0,001</math> е) <math>0,1 \cdot 0,034</math></p>
<p>Вариант 3 Вычислите: а) <math>15,8 \cdot 4,7 \cdot 0,5</math> б) <math>23,45 \cdot 5,6 + 5,6 \cdot 12,55</math> в) <math>15,78 \cdot 2,5 \cdot 0,4</math> г) <math>25,6 \cdot 12,5 - 15,6 \cdot 12,5</math> д) <math>0,01 \cdot 0,098</math> е) <math>3,5 \cdot 0,001</math></p>	<p>Вариант 4 Вычислите: а) <math>1,6 \cdot 5,7 \cdot 0,5</math> б) <math>11,36 \cdot 12,7 + 12,7 \cdot 78,64</math> в) <math>22,23 \cdot 12,5 \cdot 0,08</math> г) <math>17,6 \cdot 32,58 - 17,6 \cdot 32,57</math> д) <math>1,07 \cdot 0,1</math> е) <math>0,001 \cdot 0,023</math></p>
<p>Вариант 5 Вычислите: а) <math>2,25 \cdot 2,9 \cdot 0,8</math> б) <math>4,06 \cdot 17,5 + 4,06 \cdot 2,5</math> в) <math>31,5 \cdot 6,9 \cdot 0,8</math> г) <math>24,16 \cdot 78,7 - 24,16 \cdot 58,7</math> д) <math>56,07 \cdot 0,01</math> е) <math>0,098 \cdot 0,001</math></p>	<p>Вариант 6 Вычислите: а) <math>5,3 \cdot 1,25 \cdot 0,04</math> б) <math>9,07 \cdot 3,2 + 9,07 \cdot 6,8</math> в) <math>12,5 \cdot 2,3 \cdot 0,08</math> г) <math>34,09 \cdot 3,28 - 34,09 \cdot 3,18</math> д) <math>0,05 \cdot 0,01</math> е) <math>0,001 \cdot 2,038</math></p>
<p>Вариант 7 Вычислите: а) <math>24,5 \cdot 3,7 \cdot 0,2</math> б) <math>34,45 \cdot 7,6 + 7,6 \cdot 65,55</math> в) <math>9,38 \cdot 0,25 \cdot 0,4</math> г) <math>35,2 \cdot 32,5 - 15,2 \cdot 32,5</math> д) <math>0,1 \cdot 0,019</math> е) <math>3,05 \cdot 0,01</math></p>	<p>Вариант 8 Вычислите: а) <math>2,5 \cdot 5,7 \cdot 0,4</math> б) <math>11,46 \cdot 13,75 + 13,75 \cdot 88,54</math> в) <math>14,23 \cdot 1,25 \cdot 0,8</math> г) <math>27,23 \cdot 44,68 - 27,23 \cdot 44,67</math> д) <math>1,7 \cdot 0,01</math> е) <math>0,1 \cdot 0,083</math></p>

<p>Вариант 9 Вычислите: а) <math>0,125 \cdot 3,2 \cdot 0,8</math> б) <math>3,01 \cdot 28,5 + 3,01 \cdot 21,5</math> в) <math>13,5 \cdot 5,7 \cdot 0,04</math> г) <math>7,89 \cdot 28,07 - 7,89 \cdot 18,07</math> д) <math>76,7 \cdot 0,1</math> е) <math>0,91 \cdot 0,01</math></p>	<p>Вариант 10 Вычислите: а) <math>6,3 \cdot 1,25 \cdot 0,08</math> б) <math>11,07 \cdot 13,2 + 11,07 \cdot 6,8</math> в) <math>2,5 \cdot 2,04 \cdot 0,8</math> г) <math>20,19 \cdot 6,28 - 20,19 \cdot 3,28</math> д) <math>1,35 \cdot 0,001</math> е) <math>0,1 \cdot 3,03</math></p>
<p>Вариант 11 Вычислите: а) <math>4,5 \cdot 12,3 \cdot 0,02</math> б) <math>44,5 \cdot 17,6 + 17,6 \cdot 55,5</math> в) <math>19,8 \cdot 2,5 \cdot 0,4</math> г) <math>4,7 \cdot 2,511 - 4,6 \cdot 2,511</math> д) <math>0,1 \cdot 1,23</math> е) <math>0,015 \cdot 0,001</math></p>	<p>Вариант 12 Вычислите: а) <math>0,5 \cdot 5,6 \cdot 0,4</math> б) <math>7,46 \cdot 13,12 + 13,12 \cdot 2,54</math> в) <math>(1,27 \cdot 12,5) \cdot 0,8</math> г) <math>27,39 \cdot 11,48 - 27,39 \cdot 11,47</math> д) <math>31,7 \cdot 0,1</math> е) <math>0,01 \cdot 0,83</math></p>

Ответы.

Задание	а	б	в	г	д	е
Вариант						
1	10,27	45,6	33,5	345,6	0,357	0,098
2	1,071	131,1	3,4	1,769	0,00345	0,0034
3	37,13	201,6	15,78	125	0,00098	0,0035
4	4,56	1143	22,23	0,176	0,107	0,000023
5	5,22	81,2	173,88	483,2	0,5607	0,000098
6	0,265	90,7	2,3	3,409	0,0005	0,002038
7	18,13	760	0,938	650	0,0019	0,0305
8	5,7	1375	14,23	0,2723	0,017	0,0083
9	0,32	150,5	3,078	78,9	7,67	0,0091
10	0,63	221,4	4,08	60,57	0,00135	0,303
11	1,107	1760	19,8	0,2511	0,123	0,000015
12	1,12	131,2	12,7	0,2739	3,17	0,0083