

<p><b>Вариант 1</b></p> <p>1) <math>-35 + 35</math>;  2) <math>(-6) \cdot (+14)</math>;  3) <math>0 + (-58)</math>;  4) <math>-96 : (-24)</math>;  5) <math>+54 : 3</math>;  6) <math>(-9) + (-81)</math>;  7) <math>-5 - (+14)</math>;  8) <math>(+6) - 22</math>;  9) <math>52 - (-4)</math>;  10) <math>+6 \cdot (-13)</math>;  11) <math>(-55) : (+1)</math>;  12) <math>0 \cdot (-84)</math>.</p>	<p><b>Вариант 2</b></p> <p>1) <math>-96 + 96</math>;  2) <math>(-3) \cdot (+19)</math>;  3) <math>0 \cdot (-88)</math>;  4) <math>+4 - 52</math>;  5) <math>-60 : (-12)</math>;  6) <math>(-92) : (+1)</math>;  7) <math>(+2) \cdot (-34)</math>;  8) <math>-37 - 9</math>;  9) <math>32 - (-8)</math>;  10) <math>(-4) + (-62)</math>;  11) <math>-75 + 0</math>;  12) <math>+72 : (+3)</math>.</p>	<p><b>Вариант 3</b></p> <p>1) <math>0 \cdot (-75)</math>;  2) <math>-22 + 0</math>;  3) <math>(-22) + 22</math>;  4) <math>-87 + (-6)</math>;  5) <math>(-68) : (+1)</math>;  6) <math>+93 - (-4)</math>;  7) <math>(+29) \cdot (-3)</math>;  8) <math>-5 \cdot 14</math>;  9) <math>(-5) - (+56)</math>;  10) <math>60 : 5</math>;  11) <math>+6 - (+34)</math>;  12) <math>-36 : (-18)</math>.</p>
<p><b>Вариант 4</b></p> <p>1) <math>-57 : (-19)</math>;  2) <math>(-55) \cdot 0</math>;  3) <math>-62 : 1</math>;  4) <math>(-22) + (+22)</math>;  5) <math>+7 - 49</math>;  6) <math>0 + (-94)</math>;  7) <math>(+21) \cdot (-2)</math>;  8) <math>70 : (+5)</math>;  9) <math>+57 - (-4)</math>;  10) <math>-8 - 25</math>;  11) <math>(-66) + (-7)</math>;  12) <math>-12 \cdot (+5)</math>.</p>	<p><b>Вариант 5.</b></p> <p>1) <math>+3 \cdot (-17)</math>;  2) <math>(+44) : 4</math>;  3) <math>-79 + (-8)</math>;  4) <math>65 - (-8)</math>;  5) <math>(-73) : (+1)</math>;  6) <math>-66 : (-33)</math>;  7) <math>0 + (-95)</math>;  8) <math>(-6) \cdot 16</math>;  9) <math>+6 - (+44)</math>;  10) <math>-44 - 8</math>;  11) <math>(-43) + (+43)</math>;  12) <math>-91 \cdot 0</math>.</p>	<p><b>Вариант 6</b></p> <p>1) <math>-97 \cdot 0</math>;  2) <math>0 + (-14)</math>;  3) <math>+13 \cdot (-6)</math>;  4) <math>(-95) : 1</math>;  5) <math>-39 + (+39)</math>;  6) <math>(-2) \cdot 22</math>;  7) <math>-91 : (-13)</math>;  8) <math>(+5) - (+58)</math>;  9) <math>15 - (-4)</math>;  10) <math>(-41) + (-6)</math>;  11) <math>-23 - 6</math>;  12) <math>+55 : (+5)</math>.</p>
<p><b>Вариант 7</b></p> <p>1) <math>-94 \cdot 0</math>;  2) <math>(-61) : 1</math>;  3) <math>-35 + (+35)</math>;  4) <math>(-9) - 77</math>;  5) <math>+94 - (-4)</math>;  6) <math>-13 + 0</math>;  7) <math>(-26) + (-9)</math>;  8) <math>-84 : (-28)</math>;  9) <math>(+21) \cdot (-2)</math>;  10) <math>75 : (+5)</math>;  11) <math>+9 - 78</math>;  12) <math>(-11) \cdot (+9)</math>.</p>	<p><b>Вариант 8</b></p> <p>1) <math>0 \cdot (-69)</math>;  2) <math>+5 - 12</math>;  3) <math>(+2) \cdot (-49)</math>;  4) <math>0 + (-84)</math>;  5) <math>96 : (+2)</math>;  6) <math>-58 : 1</math>;  7) <math>(-5) - (+22)</math>;  8) <math>-11 \cdot 9</math>;  9) <math>(-64) : (-16)</math>;  10) <math>+63 - (-5)</math>;  11) <math>-56 + (-4)</math>;  12) <math>(-26) + (+26)</math>.</p>	<p><b>Вариант 9</b></p> <p>1) <math>-88 \cdot 0</math>;  2) <math>+3 \cdot (-26)</math>;  3) <math>(+48) - (-9)</math>;  4) <math>64 : 4</math>;  5) <math>(-19) \cdot (+3)</math>;  6) <math>-44 - 5</math>;  7) <math>(-43) + (-8)</math>;  8) <math>-99 : (-33)</math>;  9) <math>(-25) + (+25)</math>;  10) <math>+8 - 66</math>;  11) <math>-43 + 0</math>;  12) <math>(-57) : (+1)</math>.</p>

<p><b>Вариант 10.</b></p> <p>1) <math>-9 \cdot 11</math>;  2) <math>(-64) : (-16)</math>;  3) <math>+5 - (+38)</math>;  4) <math>-26 + 26</math>;  5) <math>(+7) - (-27)</math>;  6) <math>(-81) \cdot 0</math>;  7) <math>-85 : (+1)</math>;  8) <math>29 \cdot (-3)</math>;  9) <math>+81 : 3</math>;  10) <math>0 + (-21)</math>;  11) <math>(-7) - (+28)</math>;  12) <math>-4 + (-38)</math>.</p>	<p><b>Вариант 11.</b></p> <p>1) <math>-59 + 0</math>;  2) <math>+4 - 21</math>;  3) <math>(-77) : (-11)</math>;  4) <math>(+82) - (-9)</math>;  5) <math>88 : (+2)</math>;  6) <math>0 \cdot (-94)</math>;  7) <math>-78 : 1</math>;  8) <math>(-89) + (+89)</math>;  9) <math>+14 \cdot (-2)</math>;  10) <math>-73 - 6</math>;  11) <math>(-5) + (-14)</math>;  12) <math>-9 \cdot (+11)</math>.</p>	<p><b>Вариант 12.</b></p> <p>1) <math>-83 : 1</math>;  2) <math>+78 : (+6)</math>;  3) <math>0 \cdot (-60)</math>;  4) <math>(-78) + 78</math>;  5) <math>(+2) \cdot (-24)</math>;  6) <math>-6 - (+65)</math>;  7) <math>(-64) + 0</math>;  8) <math>-11 \cdot 9</math>;  9) <math>(-72) : (-36)</math>;  10) <math>4 - (+46)</math>;  11) <math>+5 - (-59)</math>;  12) <math>-41 + (-6)</math>.</p>
<p><b>Вариант 13</b></p> <p>1) <math>-14 + 14</math>;  2) <math>(-85) : (+1)</math>;  3) <math>+92 : 4</math>;  4) <math>-13 \cdot (+5)</math>;  5) <math>(+8) - 73</math>;  6) <math>0 + (-95)</math>;  7) <math>9 \cdot (-11)</math>;  8) <math>(-75) : (-15)</math>;  9) <math>-38 - (+8)</math>;  10) <math>(-5) + (-63)</math>;  11) <math>0 \cdot (-80)</math>;  12) <math>+38 - (-7)</math>.</p>	<p><b>Вариант 14</b></p> <p>1) <math>+5 \cdot (-11)</math>;  2) <math>0 \cdot (-63)</math>;  3) <math>(+8) - 73</math>;  4) <math>47 - (-5)</math>;  5) <math>-6 + (-43)</math>;  6) <math>(-44) + 0</math>;  7) <math>-27 + (+27)</math>;  8) <math>(-60) : (-15)</math>;  9) <math>-12 \cdot 6</math>;  10) <math>+99 : (+9)</math>;  11) <math>(-63) : 1</math>;  12) <math>-6 - (+83)</math>.</p>	<p><b>Вариант 15.</b></p> <p>1) <math>-6 + (-58)</math>;  2) <math>+2 \cdot (-43)</math>;  3) <math>(+4) - (-47)</math>;  4) <math>5 - 68</math>;  5) <math>(-57) \cdot 0</math>;  6) <math>-8 - (+51)</math>;  7) <math>(-63) : (-21)</math>;  8) <math>-96 : 1</math>;  9) <math>(-7) \cdot (+13)</math>;  10) <math>+45 : 3</math>;  11) <math>-12 + (+12)</math>;  12) <math>0 + (-41)</math>.</p>
<p><b>Вариант 16</b></p> <p>1) <math>+8 \cdot (-11)</math>;  2) <math>-89 : 1</math>;  3) <math>(-72) \cdot 0</math>;  4) <math>-57 + (+57)</math>;  5) <math>(-15) \cdot 3</math>;  6) <math>-74 + (-9)</math>;  7) <math>(-56) : (-28)</math>;  8) <math>(+45) : (+3)</math>;  9) <math>5 - 18</math>;  10) <math>+61 - (-8)</math>;  11) <math>-7 - (+33)</math>;  12) <math>(-64) + 0</math>.</p>	<p><b>Вариант 17</b></p> <p>1) <math>+44 : 4</math>;  2) <math>(+9) - (+13)</math>;  3) <math>0 \cdot (-85)</math>;  4) <math>31 - (-5)</math>;  5) <math>-14 \cdot 5</math>;  6) <math>(-6) + (-52)</math>;  7) <math>-45 : (-15)</math>;  8) <math>(-86) + (+86)</math>;  9) <math>-6 - 82</math>;  10) <math>+16 \cdot (-2)</math>;  11) <math>(-99) : (+1)</math>;  12) <math>0 + (-35)</math>.</p>	<p><b>Вариант 18</b></p> <p>1) <math>-83 + 0</math>;  2) <math>+6 - (-81)</math>;  3) <math>(-82) \cdot 0</math>;  4) <math>-49 + (-7)</math>;  5) <math>(-11) \cdot 9</math>;  6) <math>-49 + (+49)</math>;  7) <math>(-6) - 73</math>;  8) <math>-57 : (+1)</math>;  9) <math>(+32) : 2</math>;  10) <math>7 - (+75)</math>;  11) <math>+44 \cdot (-2)</math>;  12) <math>(-75) : (-15)</math>.</p>

<p><b>Вариант 19</b></p> <p>1) <math>-88 : (-44)</math>;  2) <math>(-38) + (-9)</math>;  3) <math>-24 \cdot 4</math>;  4) <math>(-21) - (+5)</math>;  5) <math>+54 - (-9)</math>;  6) <math>0 \cdot (-88)</math>;  7) <math>-29 + 29</math>;  8) <math>(+8) - (+72)</math>;  9) <math>(-51) : 1</math>;  10) <math>17 \cdot (-5)</math>;  11) <math>+72 : (+3)</math>;  12) <math>-35 + 0</math>.</p>	<p><b>Вариант 20</b></p> <p>1) <math>0 + (-53)</math>;  2) <math>-77 : 1</math>;  3) <math>(-4) + (-46)</math>;  4) <math>-24 - (+5)</math>;  5) <math>+66 : 6</math>;  6) <math>(+6) - (-73)</math>;  7) <math>7 - (+34)</math>;  8) <math>(-65) \cdot 0</math>;  9) <math>+3 \cdot (-31)</math>;  10) <math>-68 : (-17)</math>;  11) <math>(-42) + 42</math>;  12) <math>-5 \cdot (+16)</math>.</p>	<p><b>Вариант 21</b></p> <p>1) <math>+40,5 \cdot 0,6</math>;  2) <math>-9,04 - (-2,14)</math>;  3) <math>(+11,73) + (+50,13)</math>;  4) <math>87 - 177,8</math>;  5) <math>+28,77 : (-9,59)</math>;  6) <math>(-33) : (+0,2)</math>;  7) <math>-3,8 + (-9,77)</math>;  8) <math>(+1,81) - 27,8</math>;  9) <math>0,3 \cdot (-53)</math>;  10) <math>(-6,67) + (-20,33)</math>;  11) <math>-10,2 : (-68)</math>;  12) <math>(-0,7) \cdot (+0,8)</math>.</p>
<p><b>Вариант 22</b></p> <p>1) <math>+0,7 \cdot (-98)</math>;  2) <math>(+361,56) : (-90,39)</math>;  3) <math>4,92 + 96,99</math>;  4) <math>-546,19 + (+1096,19)</math>;  5) <math>(-0,3) \cdot 0,7</math>;  6) <math>-130,76 - (-29,36)</math>;  7) <math>(-370,5) : (-38)</math>;  8) <math>+3,92 - (+5,9)</math>;  9) <math>-4 : 0,2</math>;  10) <math>(+0,5) \cdot (+60,4)</math>;  11) <math>(-1) - 9,2</math>;  12) <math>-47,92 + (-42,8)</math>.</p>	<p><b>Вариант 23</b></p> <p>1) <math>-8,48 + (-3,52)</math>;  2) <math>(-8,4) + (-95,85)</math>;  3) <math>-10 - (-39,3)</math>;  4) <math>+0,6 \cdot 30,5</math>;  5) <math>(-61,1) : (-94)</math>;  6) <math>(+33,75) - (+72,2)</math>;  7) <math>8,49 + 79,54</math>;  8) <math>+42,08 : (-10,52)</math>;  9) <math>(+85) \cdot (-0,3)</math>;  10) <math>-26,93 - (-8,73)</math>;  11) <math>(-0,8) \cdot (+0,6)</math>;  12) <math>-57 : 0,5</math>.</p>	<p><b>Вариант 24</b></p> <p>1) <math>-37 : 0,4</math>;  2) <math>(-102,01) + (+7)</math>;  3) <math>-42,11 - (-166,31)</math>;  4) <math>(-465,6) : (-96)</math>;  5) <math>-9,38 + (-6,8)</math>;  6) <math>(-2,2) - 1,8</math>;  7) <math>+485,52 : (-80,92)</math>;  8) <math>(+3,43) - (+5,4)</math>;  9) <math>40,16 + 57,45</math>;  10) <math>+47 \cdot (-0,7)</math>;  11) <math>-0,6 \cdot (+0,6)</math>;  12) <math>(+0,5) \cdot 50,4</math>.</p>
<p><b>Вариант 25</b></p> <p>1) <math>-301,7 : (-35)</math>;  2) <math>+303 \cdot (-0,3)</math>;  3) <math>(+40,15) + 10,47</math>;  4) <math>(-0,4) \cdot (+0,7)</math>;  5) <math>-2,97 + (-0,03)</math>;  6) <math>(-7,4) + (-3,16)</math>;  7) <math>-120,5 - (-93)</math>;  8) <math>11,48 : (-5,74)</math>;  9) <math>+4,59 - 19,5</math>;  10) <math>(-3,16) - (-11,46)</math>;  11) <math>-22 : (+0,4)</math>;  12) <math>(+0,6) \cdot 10,5</math>.</p>	<p><b>Вариант 26.</b></p> <p>1) <math>-98,26 + (-27,9)</math>;  2) <math>+2,53 + 8,39</math>;  3) <math>(+66,24) : (-3,68)</math>;  4) <math>(-8,1) : (-18)</math>;  5) <math>-24,03 + (-71,97)</math>;  6) <math>7 \cdot (-0,2)</math>;  7) <math>(-0,3) \cdot (+0,3)</math>;  8) <math>-26 : 0,8</math>;  9) <math>+6,6 - (+2)</math>;  10) <math>(+0,5) \cdot 80,4</math>;  11) <math>7,56 - (+95,9)</math>;  12) <math>(-76,26) - (-34,16)</math>.</p>	<p><b>Вариант 27</b></p> <p>1) <math>+0,4 \cdot 30,5</math>;  2) <math>-11,7 : (-65)</math>;  3) <math>(+0,3) \cdot (-51)</math>;  4) <math>25,45 + (+1,33)</math>;  5) <math>+372,04 : (-5,24)</math>;  6) <math>(+24,92) - 84,8</math>;  7) <math>(-0,4) \cdot (+0,8)</math>;  8) <math>-60,4 - (-25)</math>;  9) <math>(-24) : 0,5</math>;  10) <math>-4,61 + (-3,39)</math>;  11) <math>(-7,7) + (-99,78)</math>;  12) <math>-22,94 - (-7,04)</math>.</p>

<p><b>Вариант 28.</b></p> <p>1) <math>+3 \cdot (-0,2)</math>;  2) <math>(+3,22) + 70,97</math>;  3) <math>-73,14 - (-161,74)</math>;  4) <math>(-4) + (+8,42)</math>;  5) <math>-9 : 0,5</math>;  6) <math>546,48 : (-6,21)</math>;  7) <math>+2,2 - (+9,78)</math>;  8) <math>(-116,1) : (-45)</math>;  9) <math>-0,6 \cdot 0,3</math>;  10) <math>(-94,1) + (-8,45)</math>;  11) <math>(+40,4) \cdot (+0,5)</math>;  12) <math>-79,9 - 180,1</math>.</p>	<p><b>Вариант 29</b></p> <p>1) <math>-123 : 0,6</math>;  2) <math>+6,32 + (+8,32)</math>;  3) <math>(-0,8) \cdot 0,9</math>;  4) <math>(+10,17) + (+399,83)</math>;  5) <math>-35,34 - (-16,14)</math>;  6) <math>40,5 \cdot 0,8</math>;  7) <math>+4,86 - (+98,9)</math>;  8) <math>(+128,55) : (-8,57)</math>;  9) <math>0,9 \cdot (-17)</math>;  10) <math>(-89,32) + (-30,8)</math>;  11) <math>-66,3 : (-78)</math>;  12) <math>(-1,5) - (-7)</math>.</p>	<p><b>Вариант 30</b></p> <p>1) <math>-65,69 + (-83,8)</math>;  2) <math>+45,28 - 7,8</math>;  3) <math>(-84,9) - (-180,9)</math>;  4) <math>(+4,96) + (+8,47)</math>;  5) <math>-20,8 : (-65)</math>;  6) <math>(-0,3) \cdot 0,8</math>;  7) <math>33,74 : (-2,41)</math>;  8) <math>-96 : (+0,2)</math>;  9) <math>(-13,75) - (-6,25)</math>;  10) <math>+70,5 \cdot 0,8</math>;  11) <math>(+0,8) \cdot (-8)</math>;  12) <math>-55,08 + (-22)</math>.</p>