

<p>Вариант 1 №1 Выполните умножение: 1) <math>15 \cdot (-10)</math> 2) <math>-12 \cdot (-12)</math> 3) <math>-13 \cdot 11</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-38 + 45</math> 2) <math>-30 + (-27)</math> 3) <math>65 + (-65)</math> 4) <math>79 + (-93)</math> 5) <math>-87 + (-107)</math> 6) <math>-(-(-75)) + 25</math></p>	<p>Вариант 2 №1 Выполните умножение: 1) <math>17 \cdot (-100)</math> 2) <math>-13 \cdot (-13)</math> 3) <math>-15 \cdot 12</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-45 + 27</math> 2) <math>-40 + (-78)</math> 3) <math>24 + (-24)</math> 4) <math>45 + (-23)</math> 5) <math>-26 + (-129)</math> 6) <math>-(-25) + (-45)</math></p>
<p>Вариант 3 №1 Выполните умножение: 1) <math>10 \cdot (-13)</math> 2) <math>-11 \cdot (-11)</math> 3) <math>-15 \cdot 14</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-98 + 24</math> 2) <math>-76 + (-40)</math> 3) <math>24 + (-24)</math> 4) <math>129 + (-26)</math> 5) <math>-44 + (-106)</math> 6) <math>-(-(-36)) + 34</math></p>	<p>Вариант 4 №1 Выполните умножение: 1) <math>100 \cdot (-19)</math> 2) <math>-14 \cdot (-14)</math> 3) <math>-15 \cdot 26</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-56 + 24</math> 2) <math>-50 + (-56)</math> 3) <math>67 + (-67)</math> 4) <math>66 + (-39)</math> 5) <math>-34 + (-134)</math> 6) <math>-(-65) + (-25)</math></p>
<p>Вариант 5 №1 Выполните умножение: 1) <math>-29 \cdot 10</math> 2) <math>-15 \cdot (-15)</math> 3) <math>24 \cdot (-13)</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-34 + 23</math> 2) <math>-60 + (-37)</math> 3) <math>23 + (-23)</math> 4) <math>99 + (-23)</math> 5) <math>-56 + (-123)</math> 6) <math>-(-(-22)) + 34</math></p>	<p>Вариант 6 №1 Выполните умножение: 1) <math>-37 \cdot 10</math> 2) <math>-16 \cdot (-16)</math> 3) <math>23 \cdot (-12)</math></p> <p>№2 Вычислите: 1) <math>-46 + 28</math> 2) <math>-34 + (-15)</math> 3) <math>27 + (-27)</math> 4) <math>36 + (-34)</math> 5) <math>-22 + (-29)</math> 6) <math>-(-36) + (-26)</math></p>

Вариант 7

№1

Выполните умножение:

1)  $13 \cdot (-1000)$

2)  $-17 \cdot (-17)$

3)  $-13 \cdot 21$

№2

Вычислите:

1)  $-78 + 45$

2)  $-70 + (-27)$

3)  $(-24) + 24$

4)  $69 + (-53)$

5)  $-37 + (-147)$

6)  $-(-(-35))) + 12$

Вариант 8

№1

Выполните умножение:

1)  $15 \cdot (-100)$

2)  $-18 \cdot (-18)$

3)  $-23 \cdot 21$

№2

Вычислите:

1)  $35 + (-27)$

2)  $-70 + (-28)$

3)  $34 + (-34)$

4)  $-45 + 23$

5)  $-24 + (-124)$

6)  $-(-65)) + (-25)$

Вариант 9

№1

Выполните умножение:

1)  $27 \cdot (-100)$

2)  $-21 \cdot (-21)$

3)  $-13 \cdot 12$

№2

Вычислите:

1)  $-78 + 24$

2)  $-35 + (-30)$

3)  $44 + (-44)$

4)  $229 + (-29)$

5)  $-36 + (-126)$

6)  $-(-(-45))) + 35$

Вариант 10

№1

Выполните умножение:

1)  $23 \cdot (-10)$

2)  $-22 \cdot (-22)$

3)  $-14 \cdot 11$

№2

Вычислите:

1)  $-46 + 34$

2)  $-53 + (-54)$

3)  $44 + (-56)$

4)  $124 + (-21)$

5)  $-56 + (-144)$

6)  $-(-25)) + (-75)$

Вариант 11

№1

Выполните умножение:

1)  $-36 \cdot 100$

2)  $-24 \cdot (-24)$

3)  $-19 \cdot 11$

№2

Вычислите:

1)  $-65 + 44$

2)  $-25 + (-44)$

3)  $36 + (-36)$

4)  $100 + (-49)$

5)  $-23 + (-133)$

6)  $-(-(-21))) + 19$

Вариант 12

№1

Выполните умножение:

1)  $-34 \cdot -10$

2)  $-25 \cdot (-25)$

3)  $-18 \cdot 12$

№2

Вычислите:

1)  $-45 + 27$

2)  $-44 + (-23)$

3)  $89 + (-89)$

4)  $54 + (-34)$

5)  $-21 + (-43)$

6)  $-(-25)) + (-67)$