

<p>Вариант 1</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $15 \cdot (-10)$ 2) $-12 \cdot (-12)$ 3) $-13 \cdot 11$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-38 + 45$ 2) $-30 + (-27)$ 3) $65 + (-65)$ 4) $79 + (-93)$ 5) $-87 + (-107)$ 6) $-(-(-75))) + 25$ 	<p>Вариант 2</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $17 \cdot (-100)$ 2) $-13 \cdot (-13)$ 3) $-15 \cdot 12$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-45 + 27$ 2) $-40 + (-78)$ 3) $24 + (-24)$ 4) $45 + (-23)$ 5) $-26 + (-129)$ 6) $-(-25)) + (-45)$
<p>Вариант 3</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $10 \cdot (-13)$ 2) $-11 \cdot (-11)$ 3) $-15 \cdot 14$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-98 + 24$ 2) $-76 + (-40)$ 3) $24 + (-24)$ 4) $129 + (-26)$ 5) $-44 + (-106)$ 6) $-(-(-36))) + 34$ 	<p>Вариант 4</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $100 \cdot (-19)$ 2) $-14 \cdot (-14)$ 3) $-15 \cdot 26$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-56 + 24$ 2) $-50 + (-56)$ 3) $67 + (-67)$ 4) $66 + (-39)$ 5) $-34 + (-134)$ 6) $-(-65)) + (-25)$
<p>Вариант 5</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-29 \cdot 10$ 2) $-15 \cdot (-15)$ 3) $24 \cdot (-13)$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-34 + 23$ 2) $-60 + (-37)$ 3) $23 + (-23)$ 4) $99 + (-23)$ 5) $-56 + (-123)$ 6) $-(-(-22))) + 34$ 	<p>Вариант 6</p> <p>№1</p> <p>Выполните умножение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-37 \cdot 10$ 2) $-16 \cdot (-16)$ 3) $23 \cdot (-12)$ <p>№2</p> <p>Вычислите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-46 + 28$ 2) $-34 + (-15)$ 3) $27 + (-27)$ 4) $36 + (-34)$ 5) $-22 + (-29)$ 6) $-(-36)) + (-26)$

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