

Карточки для самостоятельной работы по математике на тему "Все действия с положительными и отрицательными числами" (6 класс)

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

<p>Вариант 7</p> <p>1) $-94 \cdot 0$; 2) $(-61) : 1$; 3) $-35 + (+35)$; 4) $(-9) - 77$; 5) $+94 - (-4)$; 6) $-13 + 0$; 7) $(-26) + (-9)$; 8) $-84 : (-28)$; 9) $(+21) \cdot (-2)$; 10) $75 : (+5)$; 11) $+9 - 78$; 12) $(-11) \cdot (+9)$.</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1) $0 \cdot (-69)$; 2) $+5 - 12$; 3) $(+2) \cdot (-49)$; 4) $0 + (-84)$; 5) $96 : (+2)$; 6) $-58 : 1$; 7) $(-5) - (+22)$; 8) $-11 \cdot 9$; 9) $(-64) : (-16)$; 10) $+63 - (-5)$; 11) $-56 + (-4)$; 12) $(-26) + (+26)$.</p>	<p>Вариант 9</p> <p>1) $-88 \cdot 0$; 2) $+3 \cdot (-26)$; 3) $(+48) - (-9)$; 4) $64 : 4$; 5) $(-19) \cdot (+3)$; 6) $-44 - 5$; 7) $(-43) + (-8)$; 8) $-99 : (-33)$; 9) $(-25) + (+25)$; 10) $+8 - 66$; 11) $-43 + 0$; 12) $(-57) : (+1)$.</p>
<p>Вариант 10.</p> <p>1) $-9 \cdot 11$; 2) $(-64) : (-16)$; 3) $+5 - (+38)$; 4) $-26 + 26$; 5) $(+7) - (-27)$; 6) $(-81) \cdot 0$; 7) $-85 : (+1)$; 8) $29 \cdot (-3)$; 9) $+81 : 3$; 10) $0 + (-21)$; 11) $(-7) - (+28)$; 12) $-4 + (-38)$.</p>	<p>Вариант 11.</p> <p>1) $-59 + 0$; 2) $+4 - 21$; 3) $(-77) : (-11)$; 4) $(+82) - (-9)$; 5) $88 : (+2)$; 6) $0 \cdot (-94)$; 7) $-78 : 1$; 8) $(-89) + (+89)$; 9) $+14 \cdot (-2)$; 10) $-73 - 6$; 11) $(-5) + (-14)$; 12) $-9 \cdot (+11)$.</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1) $-83 : 1$; 2) $+78 : (+6)$; 3) $0 \cdot (-60)$; 4) $(-78) + 78$; 5) $(+2) \cdot (-24)$; 6) $-6 - (+65)$; 7) $(-64) + 0$; 8) $-11 \cdot 9$; 9) $(-72) : (-36)$; 10) $4 - (+46)$; 11) $+5 - (-59)$; 12) $-41 + (-6)$.</p>

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

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

<p>Вариант 25</p> <p>1) $-301,7 : (-35)$; 2) $+303 \cdot (-0,3)$; 3) $(+40,15) + 10,47$; 4) $(-0,4) \cdot (+0,7)$; 5) $-2,97 + (-0,03)$; 6) $(-7,4) + (-3,16)$; 7) $-120,5 - (-93)$; 8) $11,48 : (-5,74)$; 9) $+4,59 - 19,5$; 10) $(-3,16) - (-11,46)$; 11) $-22 : (+0,4)$; 12) $(+0,6) \cdot 10,5$.</p>	<p>Вариант 26.</p> <p>1) $-98,26 + (-27,9)$; 2) $+2,53 + 8,39$; 3) $(+66,24) : (-3,68)$; 4) $(-8,1) : (-18)$; 5) $-24,03 + (-71,97)$; 6) $7 \cdot (-0,2)$; 7) $(-0,3) \cdot (+0,3)$; 8) $-26 : 0,8$; 9) $+6,6 - (+2)$; 10) $(+0,5) \cdot 80,4$; 11) $7,56 - (+95,9)$; 12) $(-76,26) - (-34,16)$.</p>	<p>Вариант 27</p> <p>1) $+0,4 \cdot 30,5$; 2) $-11,7 : (-65)$; 3) $(+0,3) \cdot (-51)$; 4) $25,45 + (+1,33)$; 5) $+372,04 : (-5,24)$; 6) $(+24,92) - 84,8$; 7) $(-0,4) \cdot (+0,8)$; 8) $-60,4 - (-25)$; 9) $(-24) : 0,5$; 10) $-4,61 + (-3,39)$; 11) $(-7,7) + (-99,78)$; 12) $-22,94 - (-7,04)$.</p>
<p>Вариант 28.</p> <p>1) $+3 \cdot (-0,2)$; 2) $(+3,22) + 70,97$; 3) $-73,14 - (-161,74)$; 4) $(-4) + (+8,42)$; 5) $-9 : 0,5$; 6) $546,48 : (-6,21)$; 7) $+2,2 - (+9,78)$; 8) $(-116,1) : (-45)$; 9) $-0,6 \cdot 0,3$; 10) $(-94,1) + (-8,45)$; 11) $(+40,4) \cdot (+0,5)$; 12) $-79,9 - 180,1$.</p>	<p>Вариант 29</p> <p>1) $-123 : 0,6$; 2) $+6,32 + (+8,32)$; 3) $(-0,8) \cdot 0,9$; 4) $(+10,17) + (+399,83)$; 5) $-35,34 - (-16,14)$; 6) $40,5 \cdot 0,8$; 7) $+4,86 - (+98,9)$; 8) $(+128,55) : (-8,57)$; 9) $0,9 \cdot (-17)$; 10) $(-89,32) + (-30,8)$; 11) $-66,3 : (-78)$; 12) $(-1,5) - (-7)$.</p>	<p>Вариант 30</p> <p>1) $-65,69 + (-83,8)$; 2) $+45,28 - 7,8$; 3) $(-84,9) - (-180,9)$; 4) $(+4,96) + (+8,47)$; 5) $-20,8 : (-65)$; 6) $(-0,3) \cdot 0,8$; 7) $33,74 : (-2,41)$; 8) $-96 : (+0,2)$; 9) $(-13,75) - (-6,25)$; 10) $+70,5 \cdot 0,8$; 11) $(+0,8) \cdot (-8)$; 12) $-55,08 + (-22)$.</p>