

### Задания 1. Действия с отрицательными числами

1. Вычислите:  $-2 \cdot (54 - 129)$ .
2. Вычислите:  $-3 \cdot (72 - 138)$ .
3. Вычислите:  $4 \cdot (43 - 150)$ .
4. Вычислите:  $6 \cdot (25 - 131)$ .
5. Вычислите:  $(31 - 12) \cdot (32 - 62)$ .
6. Вычислите:  $(13 - 44) \cdot (27 - 47)$ .
7. Вычислите:  $(39 - 57) : (27 - 18)$ .
8. Вычислите:  $(63 - 84) : (14 - 21)$ .
9. Вычислите:  $-2 \cdot (11 - 36)$ .
10. Вычислите:  $5 \cdot (74 - 93)$ .
11. Вычислите:  $(7 - 13) \cdot (192 - 184)$ .
12. Вычислите:  $(87 - 68 - 22) : 3$ .
13. Вычислите:  $(63 - 75) \cdot (110 - 115)$ .
14. Вычислите:  $(12 + 63 - 36) : (-13)$ .
15. Вычислите:  $32 - 41 + 54 - 73$ .
16. Вычислите:  $18 - 92 + 108 - 9$ .
17. Вычислите:  $(54 - 75) : 7$ .
18. Вычислите:  $(84 - 120) : 36$ .
19. Вычислите:  $91 - 108 + 13 - 49$ .
20. Вычислите:  $37 - 29 + 159 - 86$ .
21. Вычислите:  $-190 + 39 - 84 + 235$ .
22. Вычислите:  $-73 + 24 - 58 + 96$ .
23. Вычислите:  $81 : (76 - 67)$ .
24. Вычислите:  $49 : (84 - 91)$ .
25. Вычислите:  $23 - 32 - 24 + 68$ .
26. Вычислите:  $97 - 88 - 39 + 42$ .
27. Вычислите:  $-54 : (66 - 84)$ .
28. Вычислите:  $-96 : (54 - 62)$ .
29. Вычислите:  $(53 - 27 - 14) : (41 - 29)$ .
30. Вычислите:  $(123 - 49 - 83) : (186 - 195)$ .
31. Вычислите:  $(-120 + 93) : (-3)$ .
32. Вычислите:  $(-140 + 105) : (-7)$ .
33. Вычислите:  $(16 - 13 \cdot 5)$ .
34. Вычислите:  $-21 + 56 : 7$ .
35. Вычислите:  $-28 + 12 \cdot 7$ .
36. Вычислите:  $10 - 85 : 5$ .
37. Вычислите:  $-21 + 84 : 7$ .
38. Вычислите:  $-13 \cdot 6 + 53$ .

39. Вычислите:  $-11 \cdot 7 + 42$ .
40. Вычислите:  $-14 \cdot 4 - 36$ .
41. Вычислите:  $-16 \cdot 3 - 24$ .
42. Вычислите:  $12 \cdot 4 - 76$ .
43. Вычислите:  $13 \cdot 3 - 68$ .
44. Вычислите:  $16 \cdot 7 - 75$ .
45. Вычислите:  $19 \cdot 4 - 48$ .
46. Вычислите:  $35 - 12 \cdot (-4)$ .
47. Вычислите:  $27 - 13 \cdot (-5)$ .
48. Вычислите:  $18 \cdot (-4) + 45$ .
49. Вычислите:  $19 \cdot (-5) + 58$ .
50. Вычислите:  $14 \cdot (-4) + 83$ .
51. Вычислите:  $15 \cdot (-3) + 73$ .
52. Вычислите:  $13 \cdot (-6) - 18$ .
53. Вычислите:  $12 \cdot (-4) - 36$ .
54. Вычислите:  $-47 - 18 \cdot (-4)$ .
55. Вычислите:  $-37 - 19 \cdot (-4)$ .
56. Вычислите:  $-84 - 13 \cdot (-5)$ .
57. Вычислите:  $-93 - 13 \cdot (-6)$ .
58. Вычислите:  $10 - 85 : 5$ .
59. Вычислите:  $6 - 54 : 3$ .