

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: $10 - 85 : 5$.
34. Вычислите: $6 - 54 : 3$.