

1. Найди значение выражения $5 \cdot 14 - 4 \cdot 3$.
2. Найди значение выражения $4 \cdot 17 + 3 \cdot 5$.
3. Найди значение выражения $17 + 3 \cdot 3 - 18$.
4. Найди значение выражения $53 - 3 \cdot 8 + 12$.
5. Найди значение выражения $20 + 20 : 5 - 17$.
6. Найди значение выражения $24 - 4 \cdot 2 + 15$.
7. Найдите значение выражения $14 + (31 + 5) : 9$.
8. Найди значение выражения $9 + 3 \cdot (12 + 8)$.
9. Найдите значение выражения $(18 + 5) \cdot 2 + 4$.
10. Найдите значение выражения $(27 + 5) \cdot 2 + 6$.
11. Найдите значение выражения $(22 + 9) \cdot 2 + 8$.
12. Найдите значение выражения $(38 + 6) \cdot 2 + 2$.
13. Найдите значение выражения $(39 + 24) : 3 - 9$.
14. Найдите значение выражения $(26 + 18) : 2 - 7$.
15. Найдите значение выражения $(45 + 24) : 3 - 6$.
16. Найдите значение выражения $(38 + 18) : 2 - 9$.
17. Найдите значение выражения $17 + (27 + 18) : 3$.
18. Найдите значение выражения $12 + (40 + 15) : 5$.
19. Найдите значение выражения $17 + (35 + 15) : 5$.
20. Найдите значение выражения $12 + (20 + 15) : 5$.
21. Найдите значение выражения $27 - 18 : (11 - 8)$.
22. Найдите значение выражения $21 - 12 : (13 - 9)$.
23. Найдите значение выражения $50 - 20 : (14 - 9)$.
24. Найдите значение выражения $36 - 15 : (21 - 18)$.
25. Найдите значение выражения $(9 + 12) \cdot 9 - 6$.
26. Найдите значение выражения $(15 + 9) \cdot 9 - 7$.
27. Найдите значение выражения $(25 + 16) \cdot 4 - 2$.
28. Найдите значение выражения $(17 + 13) \cdot 8 - 3$.
29. Найди значение выражения $2 \cdot 18 + 36 : 3$.
30. Найди значение выражения $72 : (12 - 3) - 6$.

31. Найди значение выражения $21 + 9 : 3 - 18$.
32. Найди значение выражения $3 \cdot (15 - 7) + 16$.
33. Найди значение выражения $18 \cdot 2 - 36 : 3$.
34. Найди значение выражения $(26 + 18) : 2 - 7$.
35. Найди значение выражения $(27 + 5) \cdot 2 + 6$.
36. Найди значение выражения $24 + 16 : 4 - 19$.
37. Найди значение выражения $17 + (27 + 18) : 3$.
38. Найди значение выражения $50 - 20 : (14 - 9)$.
39. Найди значение выражения $24 - 4 \cdot 2 + 15$.
40. Найди значение выражения $12 + (20 + 15) : 5$.
41. Найди значение выражения $17 + 3 \cdot 2 - 19$.
42. Найди значение выражения $(26 + 18) : 2 - 7$.
43. Найди значение выражения $18 - 8 : (21 - 19)$.
44. Найди значение выражения $(15 + 9) \cdot 9 - 7$.
45. Найди значение выражения $89 - 8 \cdot (12 - 2)$.
46. Найди значение выражения $42 - 2 \cdot 7 + 12$.
47. Найди значение выражения $6 \cdot (14 - 5) - 33$.
48. Найди значение выражения $3 \cdot 18 + 2 \cdot 9$.
49. Найди значение выражения $17 \cdot 4 - 46 : 2$.
50. Найди значение выражения $16 \cdot 4 - 39 : 3$.
51. Найди значение выражения $56 : (8 + 0) - 4$.
52. Вычисли: $24 - 4 \cdot 2 + 15$.
53. Вычисли: $55 : 11 + 48 : 3$.
54. Вычисли: $69 - (25 + 18 : 9)$.
55. Вычисли: $2 \cdot 18 + 36 : 3$.
56. Вычисли: $(17 + 13) \cdot 8 - 3$.
57. Найдите значение выражения $(38 + 18) : 2 - 9$.
58. Вычисли: $15 + 5 \cdot 3 - 16$.
59. Вычисли: $(38 + 6) \cdot 2 + 2$.
60. Вычисли: $76 - 3 \cdot (12 + 8)$.
61. Вычисли: $4 \cdot (33 - 15) + 6$.
62. Вычисли: $92 - (35 - 26) \cdot 3$.

63. Вычисли: $6 \cdot 12 + 12 : 4$.
64. Вычисли: $5 + 91 : 7 + 16$.
65. Вычисли: $22 + 8 : 4 - 15$.
66. Вычисли: $2 \cdot 27 - 7 \cdot 5$.
67. Вычисли: $(98 + 46) : 3 + 4$.
68. Вычисли: $67 - (29 + 28 : 7)$.
69. Вычисли: $(18 + 5) \cdot 2 + 4$.
70. Найди значение выражения $14 + (31 + 5) : 9$.
71. Найди значение выражения $75 : 15 + 84 : 6$.
72. Найди значение выражения $36 - 15 : (21 - 18)$.
73. Найди значение выражения $48 : (5 + 3) + 14$.
74. Вычисли: $48 : 16 + 98 : 14$.
75. Вычисли: $7 + 95 : 5 + 14$.
76. Вычисли: $39 : 13 + 96 : 8$.
77. Найди значение выражения $(17 + 3) : 5 + 16$.
78. Вычисли: $93 - (44 - 36) \cdot 4$.
79. Вычисли: $63 : (2 + 7) + 16$.
80. Вычисли: $21 - 12 : (13 - 9)$.
81. Вычисли: $(98 + 91) : 9 + 3$.
82. Вычисли: $6 \cdot 14 - 4 \cdot 4$.
83. Вычисли: $94 - (53 - 47) \cdot 6$.
84. Вычисли: $18 - 8 : (21 - 19)$.
85. Вычисли: $(18 + 5) \cdot 2 + 4$.
86. Вычисли: $(73 + 74) : 7 + 9$.
87. Вычисли: $15 + 5 : (18 - 13)$.
88. Вычисли: $88 : 11 + 75 : 5$.
89. Вычисли: $23 - 3 \cdot 6 + 17$.
90. Вычисли: $15 + 5 \cdot 3 - 16$.
91. Вычисли: $3 \cdot 13 + 7 \cdot 4$.
92. Вычисли: $6 \cdot 14 - 4 \cdot 4$.
93. Вычисли: $17 + (35 + 15) : 5$.
94. Вычисли: $34 - 4 \cdot 7 + 16$.
95. Вычисли: $24 - 4 \cdot 2 + 15$.

96. Вычисли: $4 \cdot 17 + 3 \cdot 5$.
97. Вычисли: $(25 + 16) \cdot 4 - 2$.
98. Вычисли: $(17 + 3) : 5 + 16$.
99. Вычисли: $2 \cdot 19 + 3 \cdot 8$.
100. Вычисли: $26 - 6 \cdot 3 + 29$.
101. Вычисли: $5 \cdot (25 - 14) + 4$.
102. Вычисли: $54 : (0 + 9) - 5$.
103. Вычисли: $11 + 8 : (14 - 10)$.
104. Вычисли: $6 + 84 : 6 + 15$.
105. Вычисли: $3 + 7 \cdot 4 - 22$.
106. Вычисли: $97 - (81 - 79) \cdot 9$.