

Solve the following arithmetic expressions check your answer in python interpreter

1. $8 + 12 - 5$
2. $15 * 4 - 20 / 5$
3. $(10 + 3) * 2 - 8 / 4$
4. $20 // 6 + 18 \% 4$
5. $5 ** 3 - 7 * 2$
6. $(8 + 4) * (3 - 1) / 2$
7. $50 - (15 + 3 * 5) / 2$
8. $12 / 4 + 7 * (3 + 2) - 9$
9. $(25 \% 7 + 3) * (4 ** 2 - 10)$
10. $(100 // 5 + 3 * 2) ** 2 - 50$
11. $(18 + 6) * 3 - 12 // 4$
12. $7 ** 2 - 5 * 3 + 10$
13. $(20 // 3) + 15 * 2 - 7$
14. $8 + 4 * (6 - 2) ** 2$
15. $(50 \% 8 + 7) * 2 - 15$
16. $(12 + 8) / 2 * 4 - 7$
17. $25 - (5 ** 2 // 4) + 6$
18. $45 // 9 + 3 * (8 \% 3)$
19. $(30 - 10) * 3 + 12 // 2$
20. $10 ** 2 - (5 + 3) * 4 + 18 \% 5$
21. $9 + 4 * 3 ** 2 - 7$
22. $5 ** 2 + 8 // 2 - 6$
23. $(8 + 12) / 2 + 9 * 3$
24. $20 - (4 * 5 + 12 \% 3)$
25. $30 // 7 * 2 + 8$
26. $(6 ** 2 - 5 * 3) / 2$
27. $16 \% 5 + 9 * (3 + 2)$
28. $(25 // 5) + 7 ** 2 - 14$
29. $12 * 3 - 8 / 4 + 6$
30. $50 - (10 ** 2 // 5) + 3$
31. $10 * (3 + 2) - 9 // 3$
32. $(6 ** 3) / 4 + 15 \% 2$
33. $20 // 3 + 7 * 2 - 5$
34. $(18 + 6) ** 2 - 12 // 4$
35. $8 * 4 - (6 + 2) ** 2$
36. $(30 // 5) + 12 \% 4 - 9$
37. $7 ** 3 - 5 * 4 + 10$
38. $(25 \% 8) * (6 - 2) ** 2$
39. $45 / 9 + 12 * 3 - 7$
40. $10 * (5 - 3) + 18 // 2$
41. $(6 ** 2) / 4 + 7 \% 3$
42. $8 + 4 * (7 - 2) ** 3$

43. $(20 // 3) + 9 * 2 - 11$
44. $30 - (5 ** 3) + 15 \% 7$
45. $18 * 3 - (12 + 8) / 4$
46. $(8 + 12) ** 2 - 9 \% 4$
47. $10 // 4 * 7 + 5 ** 2$
48. $25 * 3 - (8 + 4) / 2$
49. $(30 - 10) ** 2 + 6 \% 5$
50. $50 // 7 * 4 - 9 ** 2$
51. $(8 ** 2) + 15 \% 4 - 10$
52. $12 * (5 + 3) - 7 // 2$
53. $(20 ** 2) - 15 + 6 * 4$
54. $18 / 3 + (7 + 2) ** 2$
55. $(25 \% 7) * (12 - 4) + 8$
56. $50 // 9 * 3 - 6 ** 2$
57. $(15 ** 2) + 5 * 2 - 20$
58. $10 * (8 - 3) + 9 // 2$
59. $(12 + 6) ** 2 - 7 \% 5$
60. $30 // 4 * 7 - 18 ** 2$
61. $(8 \% 5) + (20 - 6) ** 2$
62. $25 ** 3 - 5 * (6 + 4)$
63. $(12 // 3) + 9 * 5 - 8$
64. $45 * 2 - (10 + 5) ** 2$
65. $(18 + 4) ** 2 + 7 \% 6$
66. $50 / 7 + 3 * (5 + 2)$
67. $(25 \% 8) * 12 - 7 ** 2$
68. $20 ** 2 - (6 * 5) + 4$
69. $(12 + 5) * 3 - 7 // 2$
70. $18 / 3 + 9 ** 2 - 15$
71. $(8 \% 4) + (10 - 3) ** 2$
72. $25 * 3 - (7 ** 2) + 5$
73. $(20 // 5) + 6 ** 2 - 9$
74. $50 - (12 + 6) / 3 * 4$
75. $(18 + 9) ** 2 - 15 // 4$
76. $8 * (7 - 3) + 9 ** 2$
77. $(30 // 6) + 12 * 5 - 7$
78. $45 / 9 + (5 + 3) ** 2$
79. $(25 \% 9) * (8 - 3) + 7$
80. $50 ** 2 - (15 + 5) / 2$
81. $(12 + 8) * 6 - 9 // 4$
82. $18 * (3 + 2) - 7 ** 2$
83. $(8 ** 3) / 4 + 6 \% 5$
84. $25 // 7 * 3 - 10 ** 2$
85. $(30 + 10) ** 2 - 12 \% 6$
86. $50 * 2 - (8 + 5) // 4$

- 87. $(18 // 6) + 9 ** 2 - 7$
- 88. $12 * (5 + 4) + 7 // 3$
- 89. $(20 ** 2) - (15 + 4) * 2$
- 90. $45 / 5 + (8 - 3) ** 2$
- 91. $(25 \% 5) + (9 * 3) - 8$
- 92. $50 * (7 + 2) - 6 ** 3$
- 93. $(18 ** 2) + 9 * 5 - 20$
- 94. $12 + (4 * 5) / 2 - 7$
- 95. $(30 // 5) + 12 ** 2 - 9$
- 96. $8 * 4 + (6 - 2) ** 3$
- 97. $(50 \% 6) * (9 + 3) - 7$
- 98. $20 ** 3 - (5 + 10) / 2$
- 99. $(18 + 7) ** 2 - 9 \% 3$
- 100. $25 * 2 + (8 - 5) ** 2$