

1. Найди значение выражения  $43 - 27$ .
2. Найдите значение выражение  $87 - 69$ .
3. Найдите значение выражения:  $76 - 28$ .
4. Найдите значение выражение  $67 + 29$ .
5. Найдите значение выражение  $46 + 37$ .
6. Найдите значение выражение  $12 \cdot 7$ .
7. Найдите значение выражение  $17 \cdot 4$ .
8. Найдите значение выражение  $96 : 8$ .
9. Найдите значение выражения  $78 : 6$ .
10. Найдите значение выражение  $123 \cdot 4$ .
11. Найди значение выражения  $248 : 4$ .
12. Найди значение выражения  $50 \cdot 19$ .
13. Найди значение выражения  $560 : 28$ .
14. Найди значение выражения  $100 - 63$ .
15. Найди значение выражения  $45 - 37$ .
16. Найди значение выражения  $95 - 46$ .
17. Найди значение выражения  $64 - 28$ .
18. Найди значение выражения  $90 - 38$ .
19. Найди значение выражения  $83 - 75$ .
20. Найди значение выражения  $18 + 44$ .
21. Найди значение выражения  $56 + 45$ .
22. Найди значение выражения  $12 + 79$ .
23. Найди значение выражения  $42 + 39$ .
24. Найди значение выражения  $68 - 39$ .
25. Найди значение выражения  $100 - 27$ .
26. Найди значение выражения  $81 - 32$ .
27. Найди значение выражения  $66 - 39$ .
28. Найди значение выражения  $86 - 57$ .
29. Найди значение выражения  $68 - 39$ .
30. Найди значение выражения  $56 - 37$ .
31. Найди значение выражения  $74 - 39$ .
32. Найди значение выражения  $76 - 37$ .
33. Найди значение выражения  $165 - 77$ .

**34.** Найди значение выражения  $90 - 53$ .

**35.** Задана последовательность из шести чисел по следующему правилу: каждое последующее число меньше предыдущего на 7. Известно, что последнее число равно 3. Запишите через запятую три первых члена данной последовательности.

**36.** Даны числа: 24, 35, 27, 77, 497, 990, 175, 162, 348. Запишите наибольшее число, которое делится на 9 без остатка.

**37.** Даны числа: 24, 35, 27, 77, 497, 990, 175, 162, 348. Запишите наименьшее число, которое делится на 7 без остатка.

**38.** Вычислите:  $60 - 14$ .

**39.** Вычислите:  $70 - 27$ .