

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: $70 - 27$.