1. Вычислить сумму чисел от 1 до n.

2. Вычислить сумму чисел от m до n.

3. Вычислить сумму квадратов чисел от 1 до n.

4. Вычислить сумму квадратов чисел от m до n.

5. Вычислить сумму всех нечётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

6. Вычислить количество всех нечётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

7. Вычислить сумму всех нечётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

8. Вычислить количество всех нечётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

9. Вычислить сумму всех чётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

10. Вычислить количество всех чётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

11. Вычислить сумму всех чётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

12. Вычислить количество всех чётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

13. Вычислить сумму квадратов n первых чётных чисел.

14. Вычислить сумму квадратов n первых нечётных чисел.

15. Вычислить произведение чисел от m до n.

16. Вычислить произведение всех чётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

17. Вычислить произведение всех чётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

18. Вычислить произведение всех нечётных чисел, находящихся в интервале от 1 до n.

19. Вычислить произведение всех нечётных чисел, находящихся в интервале от m до n.

20. Вычислить сумму всех делителей данного числа.

21. Вычислить произведение всех делителей данного числа.

22. Вычислить количество всех делителей данного числа.

23. Вычислить сумму всех чисел кратных 3, находящихся в интервале от 1 до n.

24. Вычислить количество всех чисел кратных 3, находящихся в интервале от 1 до n.

25. Вычислить произведение всех чисел кратных 3, находящихся в интервале от 1 до n.

26. Вычислить произведение всех чисел кратных 3, находящихся в интервале от m до n.