

1. Найдите значение выражения $(2x - 5)(2x + 5) - 4x^2$.

2. Найдите значение выражения $(5x - 4)(5x + 4) - 25x^2$.

3.

Найдите значение выражения $(5x - 4)(5x + 4) - 25x^2$.

4.

Найдите значение выражения $(3x - 5)(3x + 5) - 9x^2$.

5.

Найдите значение выражения $(3x + 4)(3x - 4) - 9x^2$.

6.

Найдите значение выражения $(3x + 1)(3x - 1) - 9x^2$.

7.

Найдите значение выражения $(3x - 2)(3x + 2) - 9x^2$.

8.

Найдите значение выражения $(x - 3)(x + 3) - x^2$.

9.

Найдите значение выражения $(2x - 1)(2x + 1) - 4x^2$.

10.

Найдите значение выражения $(x - 3)(x + 3) - x^2$.

11.

Найдите значение выражения $(x + 2)(x - 2) - x^2$.

12.

Найдите значение выражения $(5x + 2)(5x - 2) - 25x^2$.

13.

Найдите значение выражения $(4x + 5)(4x - 5) - 16x^2$.

14.

Найдите значение выражения $(5x + 1)(5x - 1) - 25x^2$.

15.

Найдите значение выражения $(x + 4)(x - 4) - x^2$.

16.

Найдите значение выражения $(4x - 3)(4x + 3) - 16x^2$.

17.

Найдите значение выражения $(5x + 3)(5x - 3) - 25x^2$.

18.

Найдите значение выражения $(3x + 4)(3x - 4) - 9x^2$.

19.

Найдите значение выражения $(2x - 1)(2x + 1) - 4x^2$.

20.

Найдите значение выражения $(2x + 3)(2x - 3) - 4x^2$.

21.

Найдите значение выражения $(5x + 1)(5x - 1) - 25x^2$.

22.

Найдите значение выражения $(5x + 3)(5x - 3) - 25x^2$.

23.

Найдите значение выражения $(3x - 2)(3x + 2) - 9x^2$.

24.

Найдите значение выражения $(4x + 5)(4x - 5) - 16x^2$.

25.

Найдите значение выражения $(5x + 2)(5x - 2) - 25x^2$.

26.

Найдите значение выражения $(3x - 5)(3x + 5) - 9x^2$.

27.

Найдите значение выражения $(3x - 5)(3x + 5) - 9x^2$.

28.

Найдите значение выражения $(x + 4)(x - 4) - x^2$.

29.

Найдите значение выражения $(5x + 3)(5x - 3) - 25x^2$.

30.

Найдите значение выражения $(4x - 1)(4x + 1) - 16x^2$.

31.

Найдите значение выражения $(4x - 1)(4x + 1) - 16x^2$.

32.

Найдите значение выражения $(2x + 3)(2x - 3) - 4x^2$.

33.

Найдите значение выражения $(x + 2)(x - 2) - x^2$.

34.

Найдите значение выражения $(5x + 2)(5x - 2) - 25x^2$.

35.

Найдите значение выражения $(2x - 5)(2x + 5) - 4x^2$.

36.

Найдите значение выражения $(4x - 1)(4x + 1) - 16x^2$.

37.

Найдите значение выражения $(x + 2)(x - 2) - x^2$.

38.

Найдите значение выражения $(x - 3)(x + 3) - x^2$.

39.

Найдите значение выражения $(x - 5)(x + 5) - x^2$.

40.

Найдите значение выражения $(4x - 3)(4x + 3) - 16x^2$.

41.

Найдите значение выражения $(3x + 1)(3x - 1) - 9x^2$.

42.

Найдите значение выражения $(3x + 1)(3x - 1) - 9x^2$.

43.

Найдите значение выражения $(2x + 3)(2x - 3) - 4x^2$.

44.

Найдите значение выражения $(x + 2)(x - 2) - x^2$.

45.

Найдите значение выражения $(3x - 5)(3x + 5) - 9x^2$.

46.

Найдите значение выражения $(3x + 4)(3x - 4) - 9x^2$.