



Разверните выражение.

Ответы

1)  $(x + 2)^2$

1. \_\_\_\_\_

2)  $(x - 4)^2$

2. \_\_\_\_\_

3)  $(x - 6)^2$

3. \_\_\_\_\_

4)  $(x - 8)^2$

4. \_\_\_\_\_

5)  $(x - 1)^2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $(x + 3)^2$

6. \_\_\_\_\_

7)  $(x - 12)^2$

7. \_\_\_\_\_

8)  $(x + 6)^2$

8. \_\_\_\_\_

9)  $(x + 11)^2$

9. \_\_\_\_\_

10)  $(x + 7)^2$

10. \_\_\_\_\_

11)  $(x + 4)^2$

11. \_\_\_\_\_

12)  $(x + 5)^2$

12. \_\_\_\_\_

13)  $(x + 12)^2$

13. \_\_\_\_\_

14)  $(x - 5)^2$

14. \_\_\_\_\_

15)  $(x + 10)^2$

15. \_\_\_\_\_

16)  $(x + 1)^2$

16. \_\_\_\_\_

17)  $(x + 9)^2$

17. \_\_\_\_\_

18)  $(x - 3)^2$

18. \_\_\_\_\_

19)  $(x - 11)^2$

19. \_\_\_\_\_

20)  $(x - 7)^2$

20. \_\_\_\_\_



Разверните выражение.

- 1)  $(x + 2)^2$
- 2)  $(x - 4)^2$
- 3)  $(x - 6)^2$
- 4)  $(x - 8)^2$
- 5)  $(x - 1)^2$
- 6)  $(x + 3)^2$
- 7)  $(x - 12)^2$
- 8)  $(x + 6)^2$
- 9)  $(x + 11)^2$
- 10)  $(x + 7)^2$
- 11)  $(x + 4)^2$
- 12)  $(x + 5)^2$
- 13)  $(x + 12)^2$
- 14)  $(x - 5)^2$
- 15)  $(x + 10)^2$
- 16)  $(x + 1)^2$
- 17)  $(x + 9)^2$
- 18)  $(x - 3)^2$
- 19)  $(x - 11)^2$
- 20)  $(x - 7)^2$

**ОТВЕТЫ**

1.  $x^2 + 4x + 4$
2.  $x^2 - 8x + 16$
3.  $x^2 - 12x + 36$
4.  $x^2 - 16x + 64$
5.  $x^2 - 2x + 1$
6.  $x^2 + 6x + 9$
7.  $x^2 - 24x + 144$
8.  $x^2 + 12x + 36$
9.  $x^2 + 22x + 121$
10.  $x^2 + 14x + 49$
11.  $x^2 + 8x + 16$
12.  $x^2 + 10x + 25$
13.  $x^2 + 24x + 144$
14.  $x^2 - 10x + 25$
15.  $x^2 + 20x + 100$
16.  $x^2 + 2x + 1$
17.  $x^2 + 18x + 81$
18.  $x^2 - 6x + 9$
19.  $x^2 - 22x + 121$
20.  $x^2 - 14x + 49$