



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

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. $x^2-14x+49$