



Разложите каждое выражение на множители.

Ответы

1) $x^2 - 2x + 1$

1. _____

2) $x^2 + 8x + 16$

2. _____

3) $x^2 + 12x + 36$

3. _____

4) $x^2 - 20x + 100$

4. _____

5) $x^2 + 10x + 25$

5. _____

6) $x^2 + 22x + 121$

6. _____

7) $x^2 + 4x + 4$

7. _____

8) $x^2 - 4x + 4$

8. _____

9) $x^2 + 6x + 9$

9. _____

10) $x^2 + 2x + 1$

10. _____

11) $x^2 - 12x + 36$

11. _____

12) $x^2 + 20x + 100$

12. _____

13) $x^2 - 24x + 144$

13. _____

14) $x^2 + 18x + 81$

14. _____

15) $x^2 - 18x + 81$

15. _____

16) $x^2 - 14x + 49$

16. _____

17) $x^2 - 16x + 64$

17. _____

18) $x^2 - 10x + 25$

18. _____

19) $x^2 - 6x + 9$

19. _____

20) $x^2 - 8x + 16$

20. _____



Разложите каждое выражение на множители.

ОТВЕТЫ

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