



Expand the expression.

Answers

1) $(x - 10)^2$

1. _____

2) $(x + 7)^2$

2. _____

3) $(x + 2)^2$

3. _____

4) $(x - 3)^2$

4. _____

5) $(x - 11)^2$

5. _____

6) $(x + 6)^2$

6. _____

7) $(x - 12)^2$

7. _____

8) $(x + 11)^2$

8. _____

9) $(x + 1)^2$

9. _____

10) $(x + 5)^2$

10. _____

11) $(x + 4)^2$

11. _____

12) $(x - 7)^2$

12. _____

13) $(x - 4)^2$

13. _____

14) $(x + 10)^2$

14. _____

15) $(x - 8)^2$

15. _____

16) $(x - 9)^2$

16. _____

17) $(x - 5)^2$

17. _____

18) $(x + 8)^2$

18. _____

19) $(x - 2)^2$

19. _____

20) $(x + 12)^2$

20. _____



Expand the expression.

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

Answers

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