



Expand the expression.

Answers

1) $(x - 7)^2$

1. _____

2) $(x - 3)^2$

2. _____

3) $(x - 12)^2$

3. _____

4) $(x - 9)^2$

4. _____

5) $(x + 9)^2$

5. _____

6) $(x + 1)^2$

6. _____

7) $(x - 4)^2$

7. _____

8) $(x - 11)^2$

8. _____

9) $(x + 8)^2$

9. _____

10) $(x + 4)^2$

10. _____

11) $(x + 7)^2$

11. _____

12) $(x + 6)^2$

12. _____

13) $(x + 2)^2$

13. _____

14) $(x + 3)^2$

14. _____

15) $(x + 5)^2$

15. _____

16) $(x - 5)^2$

16. _____

17) $(x + 11)^2$

17. _____

18) $(x - 6)^2$

18. _____

19) $(x - 8)^2$

19. _____

20) $(x - 1)^2$

20. _____



Expand the expression.

1) $(x-7)^2$

2) $(x-3)^2$

3) $(x-12)^2$

4) $(x-9)^2$

5) $(x+9)^2$

6) $(x+1)^2$

7) $(x-4)^2$

8) $(x-11)^2$

9) $(x+8)^2$

10) $(x+4)^2$

11) $(x+7)^2$

12) $(x+6)^2$

13) $(x+2)^2$

14) $(x+3)^2$

15) $(x+5)^2$

16) $(x-5)^2$

17) $(x+11)^2$

18) $(x-6)^2$

19) $(x-8)^2$

20) $(x-1)^2$

Answers

1. $x^2-14x+49$

2. x^2-6x+9

3. $x^2-24x+144$

4. $x^2-18x+81$

5. $x^2+18x+81$

6. x^2+2x+1

7. $x^2-8x+16$

8. $x^2-22x+121$

9. $x^2+16x+64$

10. $x^2+8x+16$

11. $x^2+14x+49$

12. $x^2+12x+36$

13. x^2+4x+4

14. x^2+6x+9

15. $x^2+10x+25$

16. $x^2-10x+25$

17. $x^2+22x+121$

18. $x^2-12x+36$

19. $x^2-16x+64$

20. x^2-2x+1



Expand the expression.

1) $(x - 7)^2$

2) $(x - 3)^2$

3) $(x - 12)^2$

4) $(x - 9)^2$

5) $(x + 9)^2$

6) $(x + 1)^2$

7) $(x - 4)^2$

8) $(x - 11)^2$

9) $(x + 8)^2$

10) $(x + 4)^2$

11) $(x + 7)^2$

12) $(x + 6)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____