



Expand the expression.

1) $(x - 2)^2$

2) $(x - 11)^2$

3) $(x + 3)^2$

4) $(x - 5)^2$

5) $(x + 5)^2$

6) $(x + 1)^2$

7) $(x + 4)^2$

8) $(x - 3)^2$

9) $(x - 1)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x - 8)^2$

12) $(x - 6)^2$

13) $(x + 9)^2$

14) $(x - 4)^2$

15) $(x + 12)^2$

16) $(x - 10)^2$

17) $(x + 11)^2$

18) $(x - 9)^2$

19) $(x - 12)^2$

20) $(x + 6)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x - 2)^2$

2) $(x - 11)^2$

3) $(x + 3)^2$

4) $(x - 5)^2$

5) $(x + 5)^2$

6) $(x + 1)^2$

7) $(x + 4)^2$

8) $(x - 3)^2$

9) $(x - 1)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x - 8)^2$

12) $(x - 6)^2$

13) $(x + 9)^2$

14) $(x - 4)^2$

15) $(x + 12)^2$

16) $(x - 10)^2$

17) $(x + 11)^2$

18) $(x - 9)^2$

19) $(x - 12)^2$

20) $(x + 6)^2$

Answers

1. $x^2 - 4x + 4$

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

3. $x^2 + 6x + 9$

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

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

6. $x^2 + 2x + 1$

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

8. $x^2 - 6x + 9$

9. $x^2 - 2x + 1$

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

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

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

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

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

15. $x^2 + 24x + 144$

16. $x^2 - 20x + 100$

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

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

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

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



Expand the expression.

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) $(x + 10)^2$

12) $(x + 5)^2$

13) $(x + 12)^2$

14) $(x - 5)^2$

15) $(x + 4)^2$

16) $(x + 1)^2$

17) $(x - 3)^2$

18) $(x - 9)^2$

19) $(x - 2)^2$

20) $(x - 7)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

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) $(x + 10)^2$

12) $(x + 5)^2$

13) $(x + 12)^2$

14) $(x - 5)^2$

15) $(x + 4)^2$

16) $(x + 1)^2$

17) $(x - 3)^2$

18) $(x - 9)^2$

19) $(x - 2)^2$

20) $(x - 7)^2$

Answers

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. $x^2 + 20x + 100$

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

13. $x^2 + 24x + 144$

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

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

16. $x^2 + 2x + 1$

17. $x^2 - 6x + 9$

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

19. $x^2 - 4x + 4$

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



Expand the expression.

1) $(x + 5)^2$

2) $(x - 10)^2$

3) $(x - 1)^2$

4) $(x - 6)^2$

5) $(x - 12)^2$

6) $(x + 7)^2$

7) $(x + 11)^2$

8) $(x + 12)^2$

9) $(x - 2)^2$

10) $(x - 4)^2$

11) $(x + 2)^2$

12) $(x - 7)^2$

13) $(x - 9)^2$

14) $(x + 3)^2$

15) $(x + 9)^2$

16) $(x - 3)^2$

17) $(x + 4)^2$

18) $(x + 6)^2$

19) $(x + 10)^2$

20) $(x - 11)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x + 5)^2$

2) $(x - 10)^2$

3) $(x - 1)^2$

4) $(x - 6)^2$

5) $(x - 12)^2$

6) $(x + 7)^2$

7) $(x + 11)^2$

8) $(x + 12)^2$

9) $(x - 2)^2$

10) $(x - 4)^2$

11) $(x + 2)^2$

12) $(x - 7)^2$

13) $(x - 9)^2$

14) $(x + 3)^2$

15) $(x + 9)^2$

16) $(x - 3)^2$

17) $(x + 4)^2$

18) $(x + 6)^2$

19) $(x + 10)^2$

20) $(x - 11)^2$

Answers

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

2. $x^2 - 20x + 100$

3. $x^2 - 2x + 1$

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

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

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

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

8. $x^2 + 24x + 144$

9. $x^2 - 4x + 4$

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

11. $x^2 + 4x + 4$

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

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

14. $x^2 + 6x + 9$

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

16. $x^2 - 6x + 9$

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

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

19. $x^2 + 20x + 100$

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

**Expand the expression.**

1) $(x + 4)^2$

2) $(x + 6)^2$

3) $(x - 10)^2$

4) $(x - 11)^2$

5) $(x - 7)^2$

6) $(x + 5)^2$

7) $(x - 5)^2$

8) $(x - 2)^2$

9) $(x - 6)^2$

10) $(x - 8)^2$

11) $(x + 11)^2$

12) $(x + 7)^2$

13) $(x - 3)^2$

14) $(x - 1)^2$

15) $(x + 2)^2$

16) $(x + 10)^2$

17) $(x + 8)^2$

18) $(x - 12)^2$

19) $(x - 4)^2$

20) $(x + 9)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x + 4)^2$

2) $(x + 6)^2$

3) $(x - 10)^2$

4) $(x - 11)^2$

5) $(x - 7)^2$

6) $(x + 5)^2$

7) $(x - 5)^2$

8) $(x - 2)^2$

9) $(x - 6)^2$

10) $(x - 8)^2$

11) $(x + 11)^2$

12) $(x + 7)^2$

13) $(x - 3)^2$

14) $(x - 1)^2$

15) $(x + 2)^2$

16) $(x + 10)^2$

17) $(x + 8)^2$

18) $(x - 12)^2$

19) $(x - 4)^2$

20) $(x + 9)^2$

Answers

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

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

3. $x^2 - 20x + 100$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $x^2 - 6x + 9$

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

15. $x^2 + 4x + 4$

16. $x^2 + 20x + 100$

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

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

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

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

**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) $(x - 2)^2$

9) $(x - 7)^2$

10) $(x + 5)^2$

11) $(x + 4)^2$

12) $(x - 8)^2$

13) $(x - 5)^2$

14) $(x + 11)^2$

15) $(x - 6)^2$

16) $(x + 1)^2$

17) $(x + 10)^2$

18) $(x + 8)^2$

19) $(x - 1)^2$

20) $(x + 12)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

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) $(x - 2)^2$

9) $(x - 7)^2$

10) $(x + 5)^2$

11) $(x + 4)^2$

12) $(x - 8)^2$

13) $(x - 5)^2$

14) $(x + 11)^2$

15) $(x - 6)^2$

16) $(x + 1)^2$

17) $(x + 10)^2$

18) $(x + 8)^2$

19) $(x - 1)^2$

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. $x^2 - 4x + 4$

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

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

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

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

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

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

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

16. $x^2 + 2x + 1$

17. $x^2 + 20x + 100$

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

19. $x^2 - 2x + 1$

20. $x^2 + 24x + 144$

**Expand the expression.**

1) $(x - 1)^2$

2) $(x + 2)^2$

3) $(x - 9)^2$

4) $(x - 12)^2$

5) $(x + 6)^2$

6) $(x - 4)^2$

7) $(x + 12)^2$

8) $(x - 2)^2$

9) $(x - 11)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x + 1)^2$

12) $(x + 5)^2$

13) $(x + 10)^2$

14) $(x - 8)^2$

15) $(x - 5)^2$

16) $(x - 7)^2$

17) $(x - 3)^2$

18) $(x - 6)^2$

19) $(x + 3)^2$

20) $(x + 9)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x - 1)^2$

2) $(x + 2)^2$

3) $(x - 9)^2$

4) $(x - 12)^2$

5) $(x + 6)^2$

6) $(x - 4)^2$

7) $(x + 12)^2$

8) $(x - 2)^2$

9) $(x - 11)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x + 1)^2$

12) $(x + 5)^2$

13) $(x + 10)^2$

14) $(x - 8)^2$

15) $(x - 5)^2$

16) $(x - 7)^2$

17) $(x - 3)^2$

18) $(x - 6)^2$

19) $(x + 3)^2$

20) $(x + 9)^2$

Answers

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

2. $x^2 + 4x + 4$

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

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

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

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

7. $x^2 + 24x + 144$

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

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

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

11. $x^2 + 2x + 1$

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

13. $x^2 + 20x + 100$

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

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

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

17. $x^2 - 6x + 9$

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

19. $x^2 + 6x + 9$

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

**Expand the expression.****Answers**

1) $(x + 6)^2$

1. _____

2) $(x - 9)^2$

2. _____

3) $(x + 11)^2$

3. _____

4) $(x + 9)^2$

4. _____

5) $(x + 8)^2$

5. _____

6) $(x + 2)^2$

6. _____

7) $(x + 5)^2$

7. _____

8) $(x + 3)^2$

8. _____

9) $(x - 6)^2$

9. _____

10) $(x - 7)^2$

10. _____

11) $(x - 8)^2$

11. _____

12) $(x - 12)^2$

12. _____

13) $(x - 11)^2$

13. _____

14) $(x + 7)^2$

14. _____

15) $(x + 10)^2$

15. _____

16) $(x + 4)^2$

16. _____

17) $(x - 10)^2$

17. _____

18) $(x - 1)^2$

18. _____

19) $(x + 12)^2$

19. _____

20) $(x - 3)^2$

20. _____



Expand the expression.

1) $(x + 6)^2$

2) $(x - 9)^2$

3) $(x + 11)^2$

4) $(x + 9)^2$

5) $(x + 8)^2$

6) $(x + 2)^2$

7) $(x + 5)^2$

8) $(x + 3)^2$

9) $(x - 6)^2$

10) $(x - 7)^2$

11) $(x - 8)^2$

12) $(x - 12)^2$

13) $(x - 11)^2$

14) $(x + 7)^2$

15) $(x + 10)^2$

16) $(x + 4)^2$

17) $(x - 10)^2$

18) $(x - 1)^2$

19) $(x + 12)^2$

20) $(x - 3)^2$

Answers

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

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

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

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

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

6. $x^2 + 4x + 4$

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

8. $x^2 + 6x + 9$

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

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

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

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

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

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

15. $x^2 + 20x + 100$

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

17. $x^2 - 20x + 100$

18. $x^2 - 2x + 1$

19. $x^2 + 24x + 144$

20. $x^2 - 6x + 9$



Expand the expression.

1) $(x + 4)^2$

2) $(x + 10)^2$

3) $(x + 12)^2$

4) $(x + 11)^2$

5) $(x + 7)^2$

6) $(x - 1)^2$

7) $(x + 9)^2$

8) $(x + 6)^2$

9) $(x - 5)^2$

10) $(x + 3)^2$

11) $(x + 8)^2$

12) $(x - 11)^2$

13) $(x - 9)^2$

14) $(x - 3)^2$

15) $(x + 1)^2$

16) $(x - 10)^2$

17) $(x - 7)^2$

18) $(x - 8)^2$

19) $(x - 6)^2$

20) $(x - 4)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Expand the expression.**

1) $(x + 4)^2$

2) $(x + 10)^2$

3) $(x + 12)^2$

4) $(x + 11)^2$

5) $(x + 7)^2$

6) $(x - 1)^2$

7) $(x + 9)^2$

8) $(x + 6)^2$

9) $(x - 5)^2$

10) $(x + 3)^2$

11) $(x + 8)^2$

12) $(x - 11)^2$

13) $(x - 9)^2$

14) $(x - 3)^2$

15) $(x + 1)^2$

16) $(x - 10)^2$

17) $(x - 7)^2$

18) $(x - 8)^2$

19) $(x - 6)^2$

20) $(x - 4)^2$

Answers

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

2. $x^2 + 20x + 100$

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

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

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

6. $x^2 - 2x + 1$

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

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

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

10. $x^2 + 6x + 9$

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

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

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

14. $x^2 - 6x + 9$

15. $x^2 + 2x + 1$

16. $x^2 - 20x + 100$

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

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

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

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

**Expand the expression.**

1) $(x - 4)^2$

2) $(x - 7)^2$

3) $(x - 11)^2$

4) $(x - 9)^2$

5) $(x - 2)^2$

6) $(x - 6)^2$

7) $(x - 1)^2$

8) $(x - 5)^2$

9) $(x + 6)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x - 8)^2$

12) $(x + 2)^2$

13) $(x + 9)^2$

14) $(x - 12)^2$

15) $(x + 8)^2$

16) $(x + 10)^2$

17) $(x + 5)^2$

18) $(x + 4)^2$

19) $(x - 10)^2$

20) $(x - 3)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x - 4)^2$

2) $(x - 7)^2$

3) $(x - 11)^2$

4) $(x - 9)^2$

5) $(x - 2)^2$

6) $(x - 6)^2$

7) $(x - 1)^2$

8) $(x - 5)^2$

9) $(x + 6)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x - 8)^2$

12) $(x + 2)^2$

13) $(x + 9)^2$

14) $(x - 12)^2$

15) $(x + 8)^2$

16) $(x + 10)^2$

17) $(x + 5)^2$

18) $(x + 4)^2$

19) $(x - 10)^2$

20) $(x - 3)^2$

Answers

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

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

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

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

5. $x^2 - 4x + 4$

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

7. $x^2 - 2x + 1$

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

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

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

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

12. $x^2 + 4x + 4$

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

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

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

16. $x^2 + 20x + 100$

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

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

19. $x^2 - 20x + 100$

20. $x^2 - 6x + 9$



Expand the expression.

1) $(x - 9)^2$

2) $(x - 7)^2$

3) $(x - 6)^2$

4) $(x - 10)^2$

5) $(x - 12)^2$

6) $(x + 1)^2$

7) $(x + 6)^2$

8) $(x + 5)^2$

9) $(x - 2)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x + 11)^2$

12) $(x + 3)^2$

13) $(x + 4)^2$

14) $(x - 3)^2$

15) $(x + 2)^2$

16) $(x - 11)^2$

17) $(x + 8)^2$

18) $(x - 8)^2$

19) $(x - 5)^2$

20) $(x - 1)^2$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Expand the expression.

1) $(x - 9)^2$

2) $(x - 7)^2$

3) $(x - 6)^2$

4) $(x - 10)^2$

5) $(x - 12)^2$

6) $(x + 1)^2$

7) $(x + 6)^2$

8) $(x + 5)^2$

9) $(x - 2)^2$

10) $(x + 7)^2$

11) $(x + 11)^2$

12) $(x + 3)^2$

13) $(x + 4)^2$

14) $(x - 3)^2$

15) $(x + 2)^2$

16) $(x - 11)^2$

17) $(x + 8)^2$

18) $(x - 8)^2$

19) $(x - 5)^2$

20) $(x - 1)^2$

Answers

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

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

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

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

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

6. $x^2 + 2x + 1$

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

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

9. $x^2 - 4x + 4$

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

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

12. $x^2 + 6x + 9$

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

14. $x^2 - 6x + 9$

15. $x^2 + 4x + 4$

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

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

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

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

20. $x^2 - 2x + 1$