



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)  $(x - 10)^2$

8)  $(x - 3)^2$

9)  $(x - 1)^2$

10)  $(x - 8)^2$

11)  $(x - 6)^2$

12)  $(x + 4)^2$

13)  $(x + 9)^2$

14)  $(x + 6)^2$

15)  $(x + 7)^2$

16)  $(x + 8)^2$

17)  $(x + 10)^2$

18)  $(x + 11)^2$

19)  $(x - 12)^2$

20)  $(x - 4)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Expande la expresión.**

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

**Respuestas**

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

**Expande la expresión.**

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)  $(x - 7)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

- 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)  $(x - 7)^2$

**Respuestas**

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.  $x^2 - 14x + 49$

**Expande la expresión.**

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)  $(x + 4)^2$

9)  $(x + 10)^2$

10)  $(x - 4)^2$

11)  $(x + 2)^2$

12)  $(x - 7)^2$

13)  $(x - 5)^2$

14)  $(x + 12)^2$

15)  $(x + 9)^2$

16)  $(x - 3)^2$

17)  $(x + 3)^2$

18)  $(x + 8)^2$

19)  $(x - 11)^2$

20)  $(x + 6)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

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

**Respuestas**

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

**Expande la expresión.**

1)  $(x + 4)^2$

2)  $(x + 6)^2$

3)  $(x + 2)^2$

4)  $(x - 11)^2$

5)  $(x - 7)^2$

6)  $(x + 5)^2$

7)  $(x + 10)^2$

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)  $(x - 9)^2$

15)  $(x + 1)^2$

16)  $(x - 1)^2$

17)  $(x + 12)^2$

18)  $(x - 10)^2$

19)  $(x - 4)^2$

20)  $(x - 12)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

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

**Respuestas**

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





Expande la expresión.

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)  $(x + 12)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

- 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)  $(x + 12)^2$

**Respuestas**

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.  $x^2 + 24x + 144$

**Expande la expresión.**

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)  $(x + 3)^2$

8)  $(x - 2)^2$

9)  $(x + 12)^2$

10)  $(x - 10)^2$

11)  $(x + 1)^2$

12)  $(x + 5)^2$

13)  $(x - 11)^2$

14)  $(x - 8)^2$

15)  $(x - 5)^2$

16)  $(x + 7)^2$

17)  $(x - 3)^2$

18)  $(x - 6)^2$

19)  $(x - 7)^2$

20)  $(x - 4)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

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

**Respuestas**

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.  $x^2 + 6x + 9$
8.  $x^2 - 4x + 4$
9.  $x^2 + 24x + 144$
10.  $x^2 - 20x + 100$
11.  $x^2 + 2x + 1$
12.  $x^2 + 10x + 25$
13.  $x^2 - 22x + 121$
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.  $x^2 - 14x + 49$
20.  $x^2 - 8x + 16$

**Expande la expresión.**

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)  $(x - 4)^2$

8)  $(x + 7)^2$

9)  $(x - 6)^2$

10)  $(x - 7)^2$

11)  $(x - 8)^2$

12)  $(x - 12)^2$

13)  $(x + 3)^2$

14)  $(x + 1)^2$

15)  $(x + 5)^2$

16)  $(x + 10)^2$

17)  $(x - 10)^2$

18)  $(x - 5)^2$

19)  $(x - 3)^2$

20)  $(x + 12)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

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

**Respuestas**

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

**Expande la expresión.**

1)  $(x + 4)^2$

2)  $(x + 10)^2$

3)  $(x + 12)^2$

4)  $(x + 11)^2$

5)  $(x + 8)^2$

6)  $(x - 1)^2$

7)  $(x + 9)^2$

8)  $(x + 6)^2$

9)  $(x - 5)^2$

10)  $(x - 11)^2$

11)  $(x - 3)^2$

12)  $(x - 10)^2$

13)  $(x - 9)^2$

14)  $(x - 8)^2$

15)  $(x + 2)^2$

16)  $(x + 7)^2$

17)  $(x + 5)^2$

18)  $(x - 12)^2$

19)  $(x - 4)^2$

20)  $(x + 1)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Expande la expresión.**

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

**Respuestas**

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





Expand the expression.

1)  $(x - 4)^2$

2)  $(x - 7)^2$

3)  $(x - 11)^2$

4)  $(x - 9)^2$

5)  $(x - 2)^2$

6)  $(x - 8)^2$

7)  $(x - 1)^2$

8)  $(x + 1)^2$

9)  $(x + 6)^2$

10)  $(x + 7)^2$

11)  $(x + 11)^2$

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)  $(x + 5)^2$

20)  $(x - 3)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Expande la expresión.**

- 1)  $(x - 4)^2$
- 2)  $(x - 7)^2$
- 3)  $(x - 11)^2$
- 4)  $(x - 9)^2$
- 5)  $(x - 2)^2$
- 6)  $(x - 8)^2$
- 7)  $(x - 1)^2$
- 8)  $(x + 1)^2$
- 9)  $(x + 6)^2$
- 10)  $(x + 7)^2$
- 11)  $(x + 11)^2$
- 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)  $(x + 5)^2$
- 20)  $(x - 3)^2$

**Respuestas**

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.  $x^2 - 16x + 64$
7.  $x^2 - 2x + 1$
8.  $x^2 + 2x + 1$
9.  $x^2 + 12x + 36$
10.  $x^2 + 14x + 49$
11.  $x^2 + 22x + 121$
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.  $x^2 + 10x + 25$
20.  $x^2 - 6x + 9$



Expande la expresión.

1)  $(x - 9)^2$

2)  $(x - 8)^2$

3)  $(x - 6)^2$

4)  $(x - 10)^2$

5)  $(x - 12)^2$

6)  $(x + 1)^2$

7)  $(x + 6)^2$

8)  $(x + 3)^2$

9)  $(x + 8)^2$

10)  $(x + 7)^2$

11)  $(x + 11)^2$

12)  $(x - 4)^2$

13)  $(x - 5)^2$

14)  $(x - 3)^2$

15)  $(x + 2)^2$

16)  $(x - 11)^2$

17)  $(x - 7)^2$

18)  $(x + 10)^2$

19)  $(x - 1)^2$

20)  $(x + 9)^2$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Expande la expresión.

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

**Respuestas**

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