

Factorizar Cuadráticas (C)

Factorice cada expresión.

1. $x^2 - 8x - 9$

11. $x^2 + 4x - 45$

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

12. $x^2 + 16x + 63$

3. $x^2 - 11x + 28$

13. $x^2 - x - 30$

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

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

5. $x^2 + 4x + 3$

15. $x^2 - 6x - 27$

6. $x^2 + 2x - 15$

16. $x^2 - 12x + 27$

7. $x^2 + 5x + 6$

17. $x^2 + 5x - 36$

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

18. $x^2 - 16x + 63$

9. $x^2 - 5x + 6$

19. $x^2 - 4x - 12$

10. $x^2 + 10x + 24$

20. $x^2 + 5x + 6$

Factorizar Cuadráticas (C) Respuestas

Factorice cada expresión.

1. $x^2 - 8x - 9$
 $(x - 9)(x + 1)$

2. $x^2 - 8x + 12$
 $(x - 2)(x - 6)$

3. $x^2 - 11x + 28$
 $(x - 4)(x - 7)$

4. $x^2 + 6x + 9$
 $(x + 3)(x + 3)$

5. $x^2 + 4x + 3$
 $(x + 3)(x + 1)$

6. $x^2 + 2x - 15$
 $(x + 5)(x - 3)$

7. $x^2 + 5x + 6$
 $(x + 2)(x + 3)$

8. $x^2 - 16x + 64$
 $(x - 8)(x - 8)$

9. $x^2 - 5x + 6$
 $(x - 2)(x - 3)$

10. $x^2 + 10x + 24$
 $(x + 6)(x + 4)$

11. $x^2 + 4x - 45$
 $(x - 5)(x + 9)$

12. $x^2 + 16x + 63$
 $(x + 9)(x + 7)$

13. $x^2 - x - 30$
 $(x - 6)(x + 5)$

14. $x^2 - 16x + 64$
 $(x - 8)(x - 8)$

15. $x^2 - 6x - 27$
 $(x + 3)(x - 9)$

16. $x^2 - 12x + 27$
 $(x - 3)(x - 9)$

17. $x^2 + 5x - 36$
 $(x - 4)(x + 9)$

18. $x^2 - 16x + 63$
 $(x - 9)(x - 7)$

19. $x^2 - 4x - 12$
 $(x - 6)(x + 2)$

20. $x^2 + 5x + 6$
 $(x + 3)(x + 2)$