

Factorizar Cuadráticas (D)

Factorice cada expresión.

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

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

2. $x^2 - 11x + 24$

12. $x^2 - 3x - 4$

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

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

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

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

5. $x^2 - 4x - 21$

15. $x^2 - 4x - 21$

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

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

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

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

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

18. $x^2 + 9x + 18$

9. $x^2 - 14x + 48$

19. $x^2 + 3x - 40$

10. $x^2 - 8x + 15$

20. $x^2 - 4x + 3$

Factorizar Cuadráticas (D) Respuestas

Factorice cada expresión.

1. $x^2 + 3x - 18$
 $(x - 3)(x + 6)$

2. $x^2 - 11x + 24$
 $(x - 8)(x - 3)$

3. $x^2 + 5x - 14$
 $(x + 7)(x - 2)$

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

5. $x^2 - 4x - 21$
 $(x - 7)(x + 3)$

6. $x^2 + 7x + 12$
 $(x + 3)(x + 4)$

7. $x^2 + 10x + 9$
 $(x + 9)(x + 1)$

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

9. $x^2 - 14x + 48$
 $(x - 6)(x - 8)$

10. $x^2 - 8x + 15$
 $(x - 3)(x - 5)$

11. $x^2 + 10x + 16$
 $(x + 2)(x + 8)$

12. $x^2 - 3x - 4$
 $(x + 1)(x - 4)$

13. $x^2 - 9x + 14$
 $(x - 7)(x - 2)$

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

15. $x^2 - 4x - 21$
 $(x + 3)(x - 7)$

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

17. $x^2 - 7x + 10$
 $(x - 2)(x - 5)$

18. $x^2 + 9x + 18$
 $(x + 6)(x + 3)$

19. $x^2 + 3x - 40$
 $(x + 8)(x - 5)$

20. $x^2 - 4x + 3$
 $(x - 1)(x - 3)$