

Factorizar Cuadráticas (J)

Factorice cada expresión.

1. $x^2 - 13x + 40$

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

2. $x^2 - 11x + 30$

12. $x^2 + 13x + 36$

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

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

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

14. $x^2 - 5x - 36$

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

15. $x^2 + 2x - 63$

6. $x^2 + x - 56$

16. $x^2 + 6x - 7$

7. $x^2 - 13x + 40$

17. $x^2 + 11x + 30$

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

18. $x^2 - 11x + 18$

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

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

10. $x^2 + 11x + 28$

20. $x^2 + 6x - 7$

Factorizar Cuadráticas (J) Respuestas

Factorice cada expresión.

1. $x^2 - 13x + 40$
 $(x - 5)(x - 8)$

2. $x^2 - 11x + 30$
 $(x - 6)(x - 5)$

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

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

5. $x^2 - 12x + 36$
 $(x - 6)(x - 6)$

6. $x^2 + x - 56$
 $(x + 8)(x - 7)$

7. $x^2 - 13x + 40$
 $(x - 5)(x - 8)$

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

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

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

11. $x^2 - 5x + 4$
 $(x - 1)(x - 4)$

12. $x^2 + 13x + 36$
 $(x + 9)(x + 4)$

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

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

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

16. $x^2 + 6x - 7$
 $(x - 1)(x + 7)$

17. $x^2 + 11x + 30$
 $(x + 6)(x + 5)$

18. $x^2 - 11x + 18$
 $(x - 9)(x - 2)$

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

20. $x^2 + 6x - 7$
 $(x + 7)(x - 1)$