

Factorizar Cuadráticas (I)

Factorice cada expresión.

1. $x^2 - 3x - 40$

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

2. $x^2 + x - 6$

12. $x^2 - 64$

3. $x^2 - 25$

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

4. $x^2 - 2x - 35$

14. $x^2 - 81$

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

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

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

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

7. $x^2 - x - 12$

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

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

18. $x^2 - 1$

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

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

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

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

Factorizar Cuadráticas (I) Respuestas

Factorice cada expresión.

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

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

3. $x^2 - 25$
 $(x - 5)(x + 5)$

4. $x^2 - 2x - 35$
 $(x + 5)(x - 7)$

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

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

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

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

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

10. $x^2 + 8x + 16$
 $(x + 4)(x + 4)$

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

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

13. $x^2 + 5x - 24$
 $(x - 3)(x + 8)$

14. $x^2 - 81$
 $(x + 9)(x - 9)$

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

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

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

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

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

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