

TRINOMIALS

1. $x^2 + 7x + 6$ 1. _____

2. $x^2 + 6x + 8$ 2. _____

3. $x^2 + 13x + 30$ 3. _____

4. $x^2 + 10x + 25$ 4. _____

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

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

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

8. $x^2 - 3x - 18$ 8. _____

9. $x^2 - x - 30$ 9. _____

10. $x^2 - x - 2$ 10. _____

11. $x^2 + x - 42$ 11. _____

12. $y^2 + 4y - 12$ 12. _____

13. $2a^2 - 9a - 5$ 13. _____

14. $3e^2 + 8e + 4$ 14. _____

15. $2x^2 + 7x + 5$ 15. _____

16. $6y^2 - 11y - 10$ 16. _____

17. $4a^2 - 8a - 21$ 17. _____

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

19. $3x^2 - 5x + 1$ 19. _____

20. $8y^2 - 22y + 5$ 20. _____

TRINOMIALS

1. $x^2 + 7x + 6$ 1. _____

2. $x^2 + 6x + 8$ 2. _____

3. $x^2 + 13x + 30$ 3. _____

4. $x^2 + 10x + 25$ 4. _____

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

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

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

8. $x^2 - 3x - 18$ 8. _____

9. $x^2 - x - 30$ 9. _____

10. $x^2 - x - 2$ 10. _____

11. $x^2 + x - 42$ 11. _____

12. $y^2 + 4y - 12$ 12. _____

13. $2a^2 - 9a - 5$ 13. _____

14. $3e^2 + 8e + 4$ 14. _____

15. $2x^2 + 7x + 5$ 15. _____

16. $6y^2 - 11y - 10$ 16. _____

17. $4a^2 - 8a - 21$ 17. _____

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

19. $3x^2 - 5x + 1$ 19. _____

20. $8y^2 - 22y + 5$ 20. _____

BINOMIALS

1. $x^2 - 4$ 1. _____
2. $y^2 - 36$ 2. _____
3. $100 - p^2$ 3. _____
4. $4x^2 - 1$ 4. _____
5. $9t^2 - 1$ 5. _____
6. $a^2 + 25$ 6. _____
7. $49x^2 - 16$ 7. _____
8. $4y^2 - 25$ 8. _____
9. $12x^2 - 27$ 9. _____
10. $9z^2 - 36$ 10. _____

BINOMIALS

1. $x^2 - 4$ 1. _____
2. $y^2 - 36$ 2. _____
3. $100 - p^2$ 3. _____
4. $4x^2 - 1$ 4. _____
5. $9t^2 - 1$ 5. _____
6. $a^2 + 25$ 6. _____
7. $49x^2 - 16$ 7. _____
8. $4y^2 - 25$ 8. _____
9. $12x^2 - 27$ 9. _____
10. $9z^2 - 36$ 10. _____