

Binomials to Trinomials I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

11. $(x + 5)(x - 7)$

21. $(x - 1)(x + 1)$

2. $(x - 5)(x - 2)$

12. $(x - 7)(x + 8)$

22. $(x + 2)(x - 2)$

3. $(x + 4)(x + 8)$

13. $(x + 9)(x - 1)$

23. $(x - 5)(x + 5)$

4. $(x - 7)(x - 1)$

14. $(x - 7)(x + 2)$

24. $(x + 3)(x - 3)$

5. $(x + 3)(x + 9)$

15. $(x + 3)(x - 4)$

25. $(x - 6)(x + 6)$

6. $(x - 5)(x - 8)$

16. $(x - 5)(x + 3)$

26. $(x + 9)(x - 9)$

7. $(x + 9)(x + 9)$

17. $(x + 4)(x - 6)$

27. $(x - 4)(x + 4)$

8. $(x - 7)(x - 4)$

18. $(x - 1)(x + 3)$

28. $(x + 8)(x - 8)$

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

19. $(x + 5)(x - 7)$

29. $(x - 7)(x + 7)$

10. $(x - 8)(x - 7)$

20. $(x - 6)(x + 1)$

30. $(x + 10)(x - 10)$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Binomials to Trinomials I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

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

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

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

22. $(x + 2)(x - 2)$
 $x^2 - 4$

3. $(x + 4)(x + 8)$
 $x^2 + 12x + 32$

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

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

4. $(x - 7)(x - 1)$
 $x^2 - 8x + 7$

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

24. $(x + 3)(x - 3)$
 $x^2 - 9$

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

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

25. $(x - 6)(x + 6)$
 $x^2 - 36$

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

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

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

7. $(x + 9)(x + 9)$
 $x^2 + 18x + 81$

17. $(x + 4)(x - 6)$
 $x^2 - 2x - 24$

27. $(x - 4)(x + 4)$
 $x^2 - 16$

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

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

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

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

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

29. $(x - 7)(x + 7)$
 $x^2 - 49$

10. $(x - 8)(x - 7)$
 $x^2 - 15x + 56$

20. $(x - 6)(x + 1)$
 $x^2 - 5x - 6$

30. $(x + 10)(x - 10)$
 $x^2 - 100$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM