

Trinomios a Binomios I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

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

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

12. $x^2 - 11x - 12$

22. $x^2 + 6x + 5$

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

13. $x^2 + 4x - 12$

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

4. $x^2 - 11x + 10$

14. $x^2 + 11x - 12$

24. $x^2 - 13x - 30$

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

15. $x^2 + x - 20$

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

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

16. $x^2 + 8x - 20$

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

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

17. $x^2 - 19x - 20$

27. $x^2 - 36$

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

18. $x^2 - x - 20$

28. $x^2 - 100$

9. $x^2 - 7x + 12$

19. $x^2 + 19x - 20$

29. $x^2 - 25$

10. $x^2 - 13x + 12$

20. $x^2 - 8x - 20$

30. $x^2 - 1$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Trinomios a Binomios I

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

11. $x^2 - 4x - 12$
 $(x - 6)(x + 2)$

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

2. $x^2 + 11x + 10$
 $(x + 10)(x + 1)$

12. $x^2 - 11x - 12$
 $(x - 12)(x + 1)$

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

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

13. $x^2 + 4x - 12$
 $(x + 6)(x - 2)$

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

4. $x^2 - 11x + 10$
 $(x - 10)(x - 1)$

14. $x^2 + 11x - 12$
 $(x + 12)(x - 1)$

24. $x^2 - 13x - 30$
 $(x - 15)(x + 2)$

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

15. $x^2 + x - 20$
 $(x + 5)(x - 4)$

25. $x^2 + 6x + 8$
 $(x + 4)(x + 2)$

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

16. $x^2 + 8x - 20$
 $(x + 10)(x - 2)$

26. $x^2 - 6x + 9$
 $(x - 3)(x - 3)$

7. $x^2 + 13x + 12$
 $(x + 12)(x + 1)$

17. $x^2 - 19x - 20$
 $(x - 20)(x + 1)$

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

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

18. $x^2 - x - 20$
 $(x - 5)(x + 4)$

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

9. $x^2 - 7x + 12$
 $(x - 6)(x - 1)$

19. $x^2 + 19x - 20$
 $(x + 20)(x - 1)$

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

10. $x^2 - 13x + 12$
 $(x - 12)(x - 1)$

20. $x^2 - 8x - 20$
 $(x - 10)(x + 2)$

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