

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

2. $(4c + 5d)^2$

3. $(a + 11)^2$

4. $(3m^2 + 0.4)^2$

5. $(a - b)^2$

6. $(6n - 1)^2$

7. $(c - 2d)^2$

8. $(k^2 - k)^2$

9. $(-a + b)^2$

10. $(-a - b)^2$

11. $(-8m - 7)^2$

12. $(-q + \frac{5}{6})^2$

13. $(2ab + 16)^2$

14. $(xy - yz)^2$

15. $(3r^2 - 6rs)^2$

16. $(-9p^3 + 4p^2)^2$

17. $(2x + 5)(2x - 5)$

18. $(r + \frac{2}{3}s)(r - \frac{2}{3}s)$

19. $(a + 7b)(a - 7b)$

20. $(z^2 - 1)(z^2 + 1)$

21. $(-3n + 10)(-3n - 10)$

22. $(c^3 - d^3)(c^3 + d^3)$

23. $(9ab - \frac{3}{5}b)(\frac{3}{5}b + 9ab)$

24. $(4p^4 + 1)(4p^4 - 1)$

25. $(5x^2 - 8x)^2$

26. $(2e + 3\frac{1}{3})(2e - 3\frac{1}{3})$

27. $(17 + 4n)(17 - 4n)$

28. $(x + 3y + 4z)^2$

29. $(4a - 1.5b + c)^2$

$$30. (5x - 2y + z - 1)^2$$

$$31. 2c(c - 5)^2$$

$$32. (u - v)(u + 3v)^2$$

$$33. (a + 2)(a - 2)(7b - 8)$$

$$34. (x + 9)(x - 9) - (y + 9)(y - 9)$$

$$35. (2y + 2z)^2 - 2(y + z)^2$$

$$36. (5s - 3)^2 - (9s + 1)(2s - 7) - (s - 3)^2 - 40s$$

$$37. (r^2 + r + 4)^2 + (r^2 - r - 5)^2$$

38. $(a + b)^3$

39. $(c + 10)^3$

40. $(3c + d)^4$

41. $(e - 5f)^4$

42. $(x + 2y)^5$

43. $(-m + 10)^5$

44. $(2r + s)^4 - (2r - s)^4$