

Practice**Special Products***Find each product.*

1. $(z + 4)^2$

2. $(3p + 9)^2$

3. $(4u - 5)^2$

4. $(5v - 8)^2$

5. $(10r - 3s)^2$

6. $(6 - p)^2$

7. $(3k + 2h)^2$

8. $(y - 2z)^2$

9. $(11a^4 - p^3)^2$

10. $(3.1y + 0.4w)^2$

11. $(0.4x - 3.2)^2$

12. $(2.2c + d)^2$

13. $(t^3 - 3r^2)^2$

14. $(x^2 - 5y^2)^2$

15. $(2x - 3)(2x + 3)$

16. $(c - 8)(c + 8)$

17. $(2u + 1)(2u - 1)$

18. $(7n - 9)(7n + 9)$

19. $(3d + 8x)(3d - 8x)$

20. $(2x - 3y)(2x + 3y)$

21. $\left(\frac{4}{5}y + m\right)\left(\frac{4}{5}y - m\right)$

22. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y\right)\left(\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y\right)$

23. $(6x^2 - 5y^3)(6x^2 + 5y^3)$

24. $(2y^3 - 7z^2)(2y^3 + 7z^2)$

25. $(8 - n^3)(8 + n^3)$

26. $(2a^2 + 3b^2)(2a^2 + 3b^2)$

27. $(x + 1)(x + 2)(x - 1)$

28. $(2p - 1)(2p + 1)(2p - 1)$