

Simplify.

13. $\frac{9a^3b^2 - 18a^2b^3}{3a^2b}$

15. $(28c^3d - 42cd^2 + 56cd^3) \div (14cd)$

17. $(x^3 - 4x^2) \div (x - 4)$

19. $(b^3 + 8b^2 - 20b) \div (b - 2)$

21. $\frac{y^3 + 3y^2 - 5y - 4}{y + 4}$

23. $(t^5 - 3t^2 - 20)(t - 2)^{-1}$

25. $(2c^3 - 3c^2 + 3c - 4) \div (c - 2)$

27. $\frac{x^5 - 7x^3 + x + 1}{x + 3}$

29. $\frac{4x^3 + 5x^2 - 3x + 1}{4x + 1}$

31. $(6t^3 + 5t^2 + 9) \div (2t + 3)$

14. $\frac{5xy^2 - 6y^3 + 3x^2y^3}{xy}$

16. $(a^3b^2 - a^2b + 2a)(-ab)^{-1}$

18. $(x^3 - 27) \div (x - 3)$

20. $(g^2 + 8g + 15)(g + 3)^{-1}$

22. $\frac{m^3 + 3m^2 - 7m - 21}{m + 3}$

24. $(y^5 + 32)(y + 2)^{-1}$

26. $(2b^3 + b^2 - 2b + 3)(b + 1)^{-1}$

28. $\frac{3c^5 + 5c^4 + c + 5}{c + 2}$

30. $\frac{x^3 - 3x^2 + x - 3}{x^2 + 1}$

32. $\frac{x^4 + x^2 - 3x + 5}{x^2 + 2}$