

Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (D)

Simplifiez chaque expression.

1. $-3z^5(z^5 - 6z^4)(-6z^5 + 8z^4)$

2. $-8g^5(-g + 7)(-9g^3 + g^2)$

3. $5d^4(-8d^4 + d^3)(-7d^5 + 3d^4)$

4. $7f^5(6f^4 - 6f^3)(-2f^5 + 7f^4)$

5. $5v^4(-9v^4 + 9v^3)(3v^2 + v)$

6. $-5s^4(8s^3 + 9s^2)(9s^5 + s^4)$

7. $9w^5(-9w^5 + 6w^4)(-4w^3 - 7w^2)$

8. $9k^4(-9k + 2)(6k - 6)$

9. $6t^3(-5t^2 - 2t)(5t^2 - 4t)$

10. $7h^2(-3h^2 - 2h)(-2h^3 + 8h^2)$