

Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (D)

Simplifiez chaque expression.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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