

Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (H)

Simplifiez chaque expression.

$$1. \ 2d^4(-9d^5 - 5d^4)(8d^4 + d^3)$$

$$2. \ 3q^3(2q^3 - 4q^2)(-3q^2 + 2q)$$

$$3. \ -x^5(3x^4 + 7x^3)(-5x - 2)$$

$$4. \ 9g^3(-g^2 - g)(-6g^3 - 8g^2)$$

$$5. \ 7x^4(-4x^4 - 4x^3)(-3x^5 + 9x^4)$$

$$6. \ -6c^4(c^4 + 6c^3)(-8c^3 - c^2)$$

$$7. \ -5q^4(-8q^4 - 3q^3)(-7q - 5)$$

$$8. \ 8y(-y^5 - 8y^4)(9y^4 + y^3)$$

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

$$10. \ 9c^3(7c^2 - 6c)(2c^3 - 4c^2)$$