

Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (B)

Simplifiez chaque expression.

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

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

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

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

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

$$6. \ -4p^4(9p + 1)(-3p^2 - 2p)$$

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

$$8. \ 4b(8b^2 + 7b)(-9b^3 + b^2)$$

$$9. \ 2b^4(5b^5 - 3b^4)(6b^2 + 3b)$$

$$10. \ 4k^5(4k - 2)(4k^3 + 6k^2)$$