

Multiplicar Dos Polinomios (D)

Simplifique cada expresión.

$$1. \ h^2(2h^5 - h^4 - 9h^3)$$

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

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

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

$$5. \ (-b^3 - 4b^2 - 3b)(2b^4 + 8b^3 + 8b^2)$$