

Multiplicar Tres Polinomios (H)

Simplifique cada expresión.

1. $(3v^5 + 5v^4 - 9v^3)(8v^3 + 3v^2 + 6v)(-5v^3 + 2v^2 - v)$

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

3. $(-8q^2 - 2q - 7)(-5q^4 - 2q^3 + 5q^2)(-5q^4 + 9q^3 + 5q^2)$

4. $(7y^5 + 2y^4 - 8y^3)(-6y^5 - 6y^4 + 3y^3)(5y^3 - 6y^2 + 3y)$

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