

Multiplicar Dos Polinomios (J)

Simplifique cada expresión.

1. $(-2w^2 + 5w - 5)(8w^3 - 3w^2 + 7w)$

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

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

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

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