

Suma

Sumar los polinomios $P(x) = 2x^3 + 5x - 3$, $Q(x) = 4x - 3x^2 + 2x^3$.

Sumar los polinomios $P(x) = 7x^4 + 4x^2 + 7x + 2$, $Q(x) = 6x^3 + 8x + 3$.

Sumar los polinomios $P(x) = 6x^4 + 4x^3 + 2x - 3$ $Q(x) = 3x^4 - 7x^3 + 6x^2 - 4x + 1$

Sumar los polinomios $P(x) = 3x^3 - 5x^2 + 4x + 1$ $Q(x) = 4x^3 + x^2 - 9x + 3$

Resta (en todos los casos al primer polinomio réstele el segundo)

Restar los polinomios $P(x) = 2x^3 + 5x - 3$, $Q(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x$.

Reste los polinomios $P(x) = 6x^4 - 3x^3 + 8x^2 + 4x + 5$ $Q(x) = -9x^4 + 5x^3 + 6x^2 - 2x + 7$

Reste los polinomios $P(x) = 6x^4 - 3x^3 + 8x^2 + 4x + 5$ $R(x) = -4x^4 + 6x^3 - 9x^2 + 6x - 3$

Reste los polinomios $R(x) = -4x^4 + 6x^3 - 9x^2 + 6x - 3$ $Q(x) = -9x^4 + 5x^3 + 6x^2 - 2x + 7$

Multiplicación

$P(x) = 6x^4 + 4x^3 + 2x - 3$ * $Q(x) = 4x^3 + x^2 - 9x + 3$

$Q(x) = 4x^3 + x^2 - 9x + 3$ * $R(x) = -4x^4 + 6x^3 - 9x^2 + 6x - 3$

$P(x) = 3x^3 - 5x^2 + 4x + 1$ * $Q(x) = -9x^4 + 5x^3 + 6x^2 - 2x + 7$

Multiplicar los siguientes polinomios $P(x) = 2x^2 - 3$, $Q(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x$.

División

Resolver la división de los polinomios $P(x) = x^5 + 2x^3 - x - 8$, $Q(x) = x^2 - 2x + 1$.

Como en los pasos anteriores, dividimos $8x^2$ por x^2 ,