



Una cada multiplicación o división con su respectiva solución

- $(x^4 - 2x^2 + 2) \cdot (x^2 - 2x + 3) = x^4 + x^3 + 3x^2 - 6$

- $(3x^2 - 5x) \cdot (2x^3 + 4x^2 - x + 2) = 6x^6 - 2x^5 + x^4 + 4x^3 - 4x^2 - 4x + 6$

- $\frac{x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 30x - 20}{x^2 + 3x - 2} = x^2 - 5x + 6$

- $\frac{x^6 + 5x^4 + 3x^2 - 2x}{x^2 - x + 3} = 6x^5 + 2x^4 - 23x^3 + 11x^2 - 10x$