

TALLER 12 MATEMATICAS CICLO 4 AGOSTO 25 -2018

RUBEN DARIO GRAJALES MORENO

1- RESOLVER:

a- $3x^3y^2z + 4x^2y^3z^2 - 5xy^4z^3$ sumar $-5x^3y^2z + x^2y^3z^2 + 5xy^4z^3 - 7$

b- $6m^4n - 4m^3n^2 + 2m^2n^3 - 15$ restar $-4m^3n^2 + 5m^4n - 2m^2n^3 - 10$

c- $2/3x^3y + 1/5x^2y^2 - 1/4xy^3$ por $1/2x^2y + xy^2$

d- $3m^4n + 5m^3n^2 - 3m^2n^3 + 2mn^4 - 6$ por $2m^2n + 3$