

INSTITUTO DE COMPUTACIÓN INFORMÁTICA
MAZATEANGO, SUCHITEPÉQUEZ
CICLO ESCOLAR 2021



Prueba Cuarto bimestre

DOCENTE: Junior Quiejú

CURSO: Matemáticas

NIVEL: Medio

BIMESTRE: IV

CICLO: diversificado

INDICACIONES: escriba en el recuadro la respuesta correcta, utilizando un cuadro por cada variable, número y exponente.

$8x^2y - 3y^2$ por $2ax^3 =$

_____ - _____

$a^3 - 4a^2 + 6a$ por $3ab =$

_____ - _____ + _____

$x^5 - 6x^3 - 8x$ por $3a^2x^2 =$

_____ - _____ - _____

$x^3 - 4x^2y + 6xy^2$ por $ax^3y =$

_____ - _____ + _____

$m^3 - 3m^2n + 2mn^2$ por $m^2 - 2mn - 8n^2 =$

_____ - _____ + _____ - _____