



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  $m^2 - 2mn - 8n^2 =$**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_