



EXAMEN DE LA CUARTA UNIDAD

Profesor: Obed Pineda

Grado: 5to

Curso: matemáticas

Nombre completo: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

I Serie

Instrucciones: Realicé el siguiente ejercicio colocando la respuesta correcta con una flecha.

1. 
$$\begin{array}{r} 4x + 3y \\ + 7x + 6y \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\frac{(n^2)(n^4)}{n^6}$$

3. 
$$\left(\frac{x^2 x^{-5}}{x^4 x}\right)^{-2}$$

II Serie

Instrucciones: Resuelva la siguiente operación colocando los valores faltantes.

$$-(a+b)+[-3a+b-\{-2a+b-(a-b)\}+2a]$$

+ [-3a+b - {-2a+b }] + 2a]

+ [-3a+b  + 2a]

=

III Serie

Instrucciones: Seleccione la respuesta correcta que usted considere de los siguientes ejercicios.

1. Cuál es el valor  $x^2(x^5x^7)$

2. Cuál es el valor  $r^0 =$

3. Cuál es el valor  $(p^7)^3 =$