



**Nombre de alumno: ezequiel
francisco pascual**

**Nombre del profesor: Juan José
Ojeda**

**Nombre del trabajo: examen
segunda unidad**

Materia: algebra

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de octubre de 2020.

ALGEBRA

$$-2xy^2 + 4x^3 - 6 + 5x^2y^4$$

$$4x^3 - 6 + 5x^2 - 2x$$

$$-2/3A - 4 + 3A^3 - 25A^2 =$$

$$3A^3 - 25A^2 - 2/3A$$

$$-3 + 3x^3y^2 - 2x^2y^3 + 5xyz^2$$

$$-3 + 5xyz^2 - 2x^2y^3 + 3x^3y^2$$

$2x$: el doble de un número

$x/2$: la segunda parte de un número

$x+2$: un número más o doble

$3x^2 - 4y$: el triple del cuadrado de un número más el cuadruple de otro número

La raíz cúbica de la diferencia de dos números

$$\sqrt[3]{(x-y)}$$

El cuadrado de un número menos el cuadrado de la suma de otros números

$$x^2 - (a+b)^2$$

El semiproducto de la suma de dos números por su diferencia

$$(x+y)/2 \{x-y\}$$

El cubo de la mitad de un número

$$y^3 + x/2$$

TEMA

FECHA

$$\begin{array}{r}
 -20M + 40M - 10M - 10M \\
 20M + 40M - 10M - 10M \\
 60M \quad \quad \quad 0M \\
 60M
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -2/5x + 1/5x - 6/5x \\
 3/5x - 6/5x \\
 -3/5x
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5/6xy - 7/12xy + 1/3xy \\
 -2/6xy + 1/3xy \\
 1/3xy
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2A/x + 2A/y - 6A/x - 4A/x \\
 2A/x + 2A/y \\
 4A/y - 6A/x \\
 -2A/xy - 4A/x \\
 -6A/xy
 \end{array}$$