

UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE

PROYECTO FAPT

MATEMÁTICA

TEMA: OPERACIONES CON VECTORES \mathbb{R}^2

DOCENTE: LCDO. FREDDY PALMA

CURSO: 1BGU

ESTUDIANTE: _____

1. DADOS LOS VECTORES QUE ESTÁN EN EL GRÁFICO, CALCULAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$$\vec{A} + \vec{B} = (\quad , \quad)$$

$$\vec{A} - \vec{B} = (\quad , \quad)$$

$$\vec{B} - \vec{C} = (\quad , \quad)$$

$$-2 \cdot \vec{A} = (\quad , \quad)$$

$$3 \cdot \vec{B} = (\quad , \quad)$$

