

**UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE**  
**PROYECTO FAPT**  
**MATEMÁTICA**  
**TEMA: OPERACIONES CON VECTORES  $\mathbb{R}^2$**

DOCENTE: LCD. FREDDY PALMA

CURSO: 1BGU

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

