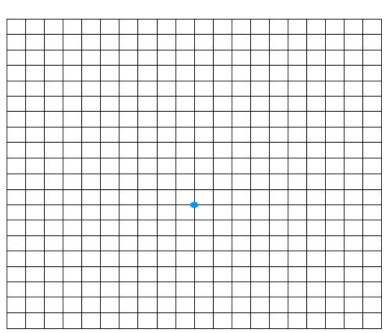
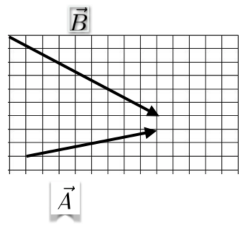
Tarea Vectores

Nombre:

Dado los vectores \vec{A} y \vec{B} representados en la cuadricula unitaria (cada cuadrado vale 1) realizar las siguientes operaciones:





- a) Describir en componentes cartesianas el vector $\vec{A}.$
- b) Describir en componentes cartesianas el vector \vec{B} .
- c) Graficamente determinar el vector resultante $\vec{C} = \vec{A} + \frac{1}{2}\vec{B}$
- d) Análiticamente determinar el vector resultante $\vec{C} = \vec{A} + 2\vec{B}$