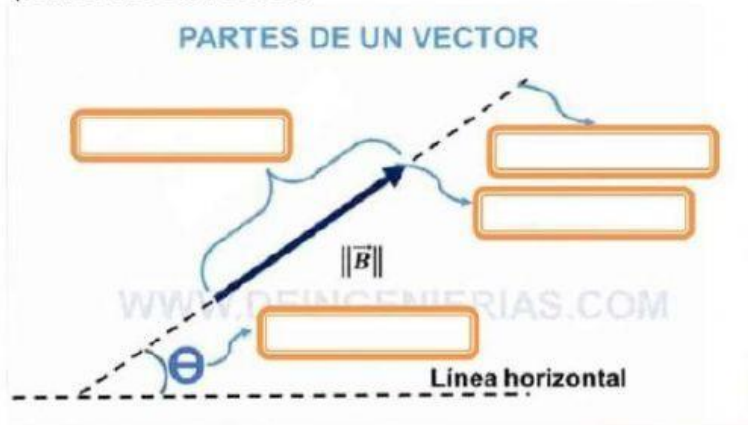


Vectores

Nombre:
Semana 6

Primera serie: arrastre los recuadros de manera correcta para señalar las partes de un vector.



Sentido

Dirección

Línea de acción

Módulo

Segunda serie: complete la tabla con la cantidad y la unidad de medida de cada magnitud propuesta. Observe el ejemplo.

Magnitud	Cantidad	Unidad
2kg		
5 m		
17 ft		
123 cm		
4 N		

Magnitud	Cantidad	Unidad
48 g		
75 m/s		
89 km/h		
3 N		
6 D		

Tercera serie: trace con una línea los vectores dados y el vector resultante de la suma de vectores, dentro del plano cartesiano; considerando el método del paralelogramo.

$$\vec{A} = (-2, 4)$$

$$\vec{B} = (6, -1)$$

