

AUTOEVALUACIÓN

Resta de Vectores

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
<p>1. Datos los vectores $\vec{a} = (2,3)$; $\vec{b} = (4,1)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$</p>	1 $\vec{a} - \vec{b} = (5,4)$	
	2 $\vec{a} - \vec{b} = (-2,2)$	
	3 $\vec{a} - \vec{b} = (3,-3)$	
	4 $\vec{a} - \vec{b} = (2,3)$	
<p>2. Datos los vectores $\vec{a} = (4,1)$; $\vec{b} = (2,1)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$</p>	1 $\vec{a} - \vec{b} = (-1,2)$	
	2 $\vec{a} - \vec{b} = (6,1)$	
	3 $\vec{a} - \vec{b} = (2,0)$	
	4 $\vec{a} - \vec{b} = (-2,2)$	
<p>3. Datos los vectores $\vec{a} = (-4,1)$; $\vec{b} = (2,-3)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$</p>	1 $\vec{a} - \vec{b} = (-6,4)$	
	2 $\vec{a} - \vec{b} = (1,4)$	
	3 $\vec{a} - \vec{b} = (1,-2)$	
	4 $\vec{a} - \vec{b} = (4,-2)$	

Dados los vectores
 $\vec{a} = (4,2)$; $\vec{b} = (1,-2)$
 Halla:
 $\vec{a} - \vec{b}$

1 $\vec{a} - \vec{b} = (2,2)$



2 $\vec{a} - \vec{b} = (3,4)$



4.

3 $\vec{a} - \vec{b} = (5,1)$



4 $\vec{a} - \vec{b} = (2,0)$



Dados los vectores
 $\vec{a} = (3,2)$; $\vec{b} = (-3,-2)$
 Halla:
 $\vec{a} - \vec{b}$

1 $\vec{a} - \vec{b} = (-1,0)$



2 $\vec{a} - \vec{b} = (6,4)$



5.

3 $\vec{a} - \vec{b} = (5,-3)$



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



Dados los vectores
 $\vec{a} = (1,2)$; $\vec{b} = (-6,4)$
 Halla:
 $\vec{a} - \vec{b}$

1 $\vec{a} - \vec{b} = (-2,2)$



2 $\vec{a} - \vec{b} = (7,-2)$



6.

3 $\vec{a} - \vec{b} = (1,7)$



RESPUESTA INCORRECTA
 INTENTALO OTRA VEZ

4 $\vec{a} - \vec{b} = (3,-3)$



7.

Dados los vectores
 $\vec{a} = (3,-2)$; $\vec{b} = (-6,1)$
 Halla:
 $\vec{a} - \vec{b}$

1 $\vec{a} - \vec{b} = (1,-1)$



RESPUESTA INCORRECTA
 INTENTALO OTRA VEZ

	2	$\vec{a} - \vec{b} = (-1,0)$		
	3	$\vec{a} - \vec{b} = (9,-3)$		
	4	$\vec{a} - \vec{b} = (-2,1)$		
8.	Dados los vectores $\vec{a} = (2, -2)$; $\vec{b} = (-4, -1)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$	1	$\vec{a} - \vec{b} = (-6,3)$	
		2	$\vec{a} - \vec{b} = (6,-1)$	
		3	$\vec{a} - \vec{b} = (-4,3)$	
		4	$\vec{a} - \vec{b} = (1,-3)$	
9.	Dados los vectores $\vec{a} = (3, -5)$; $\vec{b} = (-4,2)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$	1	$\vec{a} - \vec{b} = (2,-3)$	
		2	$\vec{a} - \vec{b} = (-1,4)$	
		3	$\vec{a} - \vec{b} = (-1,4)$	
		4	$\vec{a} - \vec{b} = (7,-7)$	
10.	Dados los vectores $\vec{a} = (0, -5)$; $\vec{b} = (4,2)$ Halla: $\vec{a} - \vec{b}$	1	$\vec{a} - \vec{b} = (-4,-3)$	
		2	$\vec{a} - \vec{b} = (-4,-7)$	
		3	$\vec{a} - \vec{b} = (-4,2)$	
		4	$\vec{a} + \vec{b} = (1,2)$	

Profesor :MILITZA INDABURO Versión Fecha : 2016-07-23

