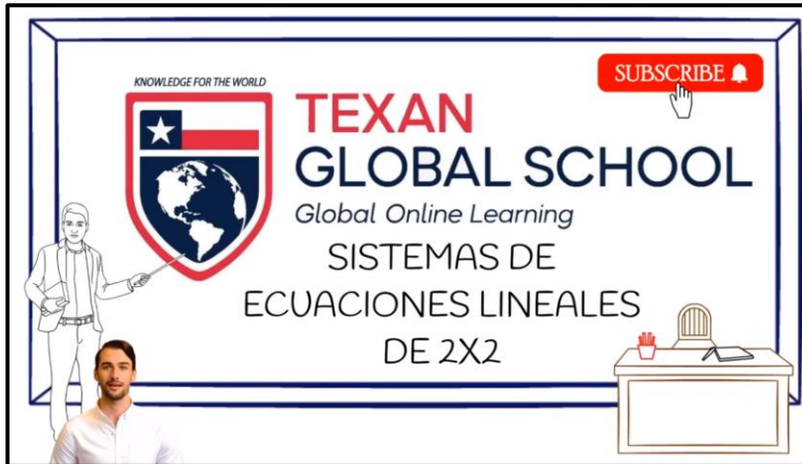


Sistemas de Ecuaciones Lineales con Dos Incógnitas



KNOWLEDGE FOR THE WORLD
TEXAN GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES DE 2X2

SUBSCRIBE

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=FIB5cBm9Yq4&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=25>

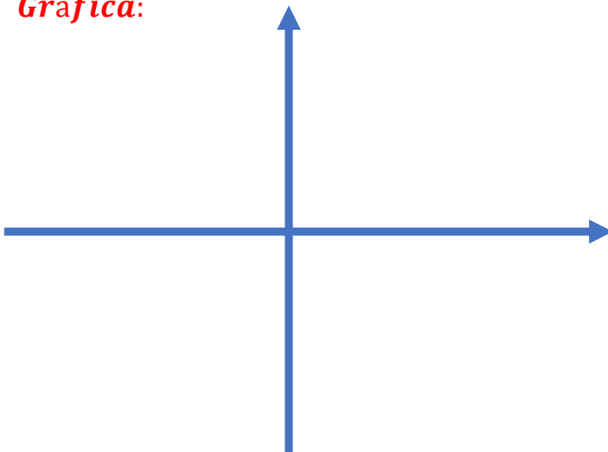
INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método Gráfico** y comprobar su resultado.

- ① $2x + y = 5$
- ② $3x - y = 0$

Ecuación 1' :		
x	y	P(x, y)
-2		
-1		
0		
1		
2		

Ecuación 2' :		
x	y	P(x, y)
-2		
-1		
0		
1		
2		

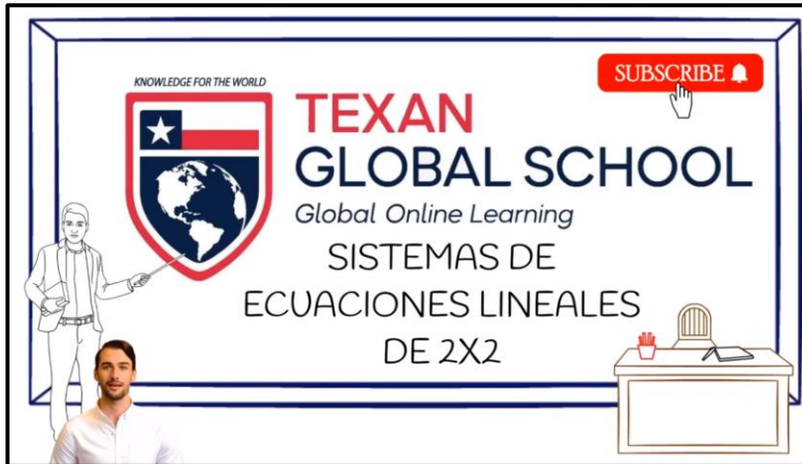
Gráfica:



Punto de intersección: _____

Comprobación:

Sistemas de Ecuaciones Lineales con Dos Incógnitas



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE

SISTEMAS DE
ECUACIONES LINEALES
DE 2X2

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=FIB5cBm9Yq4&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=25>

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Suma y Resta**.

- ① $2x + y = 5$
- ② $3x - y = 0$

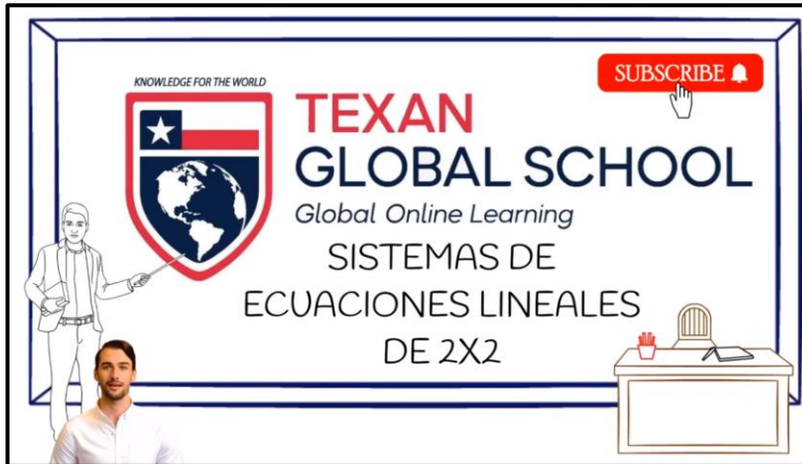
Punto solución: _____

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Igualación**.

- ① $2x + y = 5$
- ② $3x - y = 0$

Punto solución: _____

Sistemas de Ecuaciones Lineales con Dos Incógnitas



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SISTEMAS DE
ECUACIONES LINEALES
DE 2X2

SUBSCRIBE

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=FIB5cBm9Yq4&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=25>

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Sustitución**.

- ① $2x + y = 5$
- ② $3x - y = 0$

Punto solución: _____

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Determinantes**.

- ① $2x + y = 5$
- ② $3x - y = 0$

Punto solución: _____