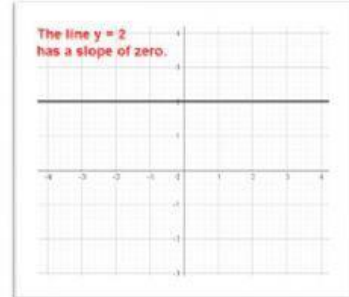
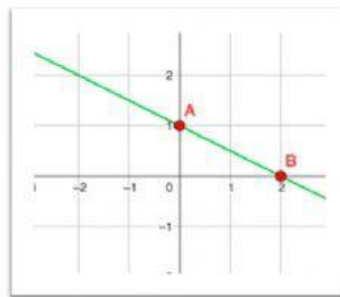
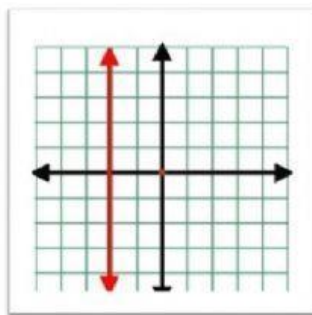
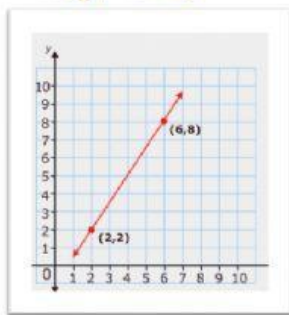


Ecuación Ordenada en el Origen

Estudiante:



Observa las siguientes gráficas y selecciona qué tipo de pendiente tiene la recta.

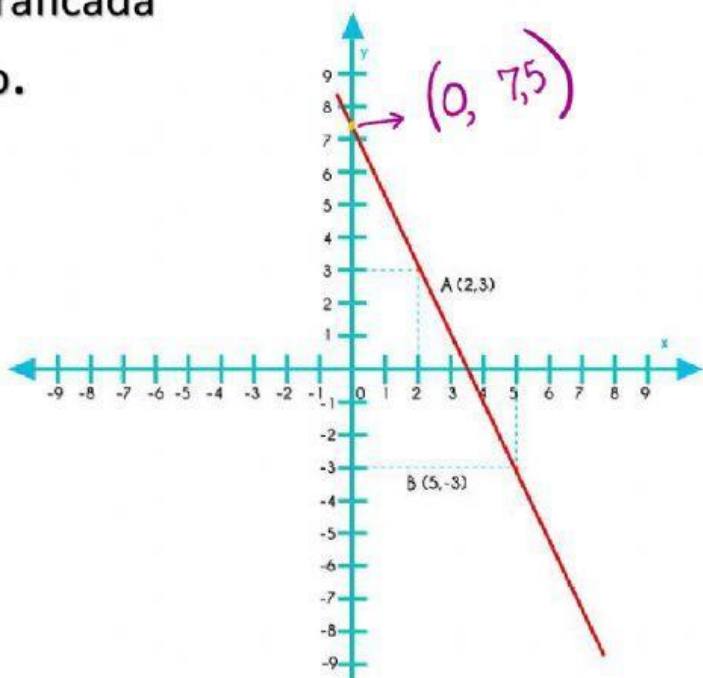


Calcule la pendiente de la recta graficada
a la derecha y escriba el resultado.

$$m = \boxed{\quad}$$

Completa el punto de
intersección con el eje y
 $(0, \boxed{\quad})$

La ecuación de esta recta es:

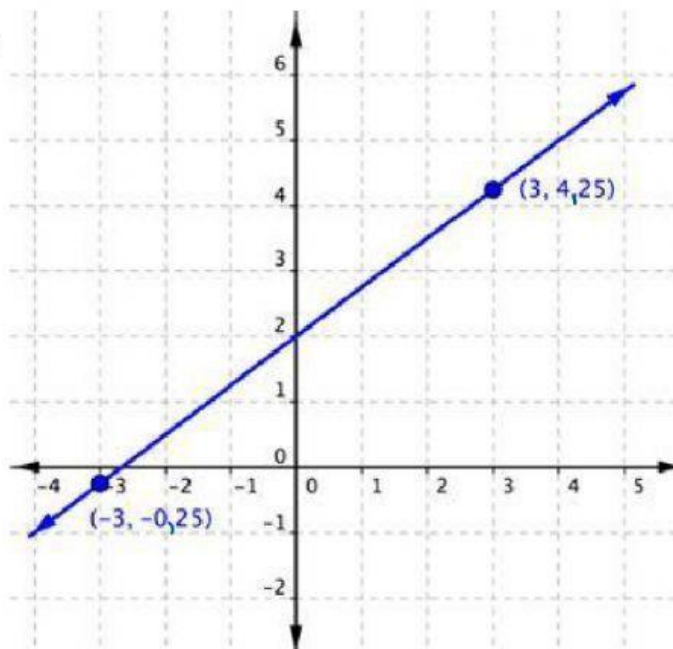


Calcule la pendiente de la recta graficada
a la derecha y escriba el resultado.

$$m = \underline{\hspace{2cm}}$$

Completa el punto de
intersección con el eje y
 $(0, \square)$

La ecuación de esta recta es:



Conociendo la pendiente y el punto de intersección con el eje y, escribe en la última columna de la tabla, la ecuación de la recta.

Valor de la Pendiente	Punto de Intersección	Ecuación de la recta
1. $m = 4$	(0, -6)	
2. $m = -9$	(0, -2)	
3. $m = 0$	(0, 5)	
4. $m = -\frac{1}{2}$	(0, 0)	
5. $m = 0,25$	(0, 3,1)	

¡Terminaste!



¡Recuerda!

¡Da clic en Terminado!

¡Comprueba tus respuestas!