## **Exit Ticket - Graphing Systems of equations**

	1	Comp	lete	the	tabl	e.
--	---	------	------	-----	------	----

i Complete the table.			
y = x + 3			
у			

## 2) Complete the table.

y = -2x - 2		
x	у	
-3		
0		
4		

- 3) Graph the equations from questions 1 and 2.
- 4) At what **point** do the lines of question 1 and question 2 **intersect?**

What happens when that **(x, y)** ordered pair is substituted into the equations of question 1 and question 2?

## **Exit Ticket - Graphing Systems of equations**

1 Complete the table.

y = -0.5x + 3			
x	у		
-2			
0			
3			

2) Complete the table.

y = 2x + 1			
x	у		
-3			
0			
4			

- 3) Graph the equations from questions 1 and 2.
- 4) At what **point** do the lines of question 1 and question 2 **intersect?**

What happens when that **(x, y)** ordered pair is substituted into the equations of question 1 and question 2?

## **Exit Ticket - Graphing Systems of equations**

1 completa la tabla. y = x + 3		2) completa la tabla		
x y y		y = -2x - 2		
-2		X	У	
		-3		
0		0		
3		4		
3) graficar las ecuaciones	de las preguntas 1 y 2	4) en qué momento hacer las líneas de 1 y 2 se cruzan?		
		¿Qué sucede par cuando se le ordenó que se sustituye en las ecuaciones 1 y 2?		
Exit Ticket - Graphing Systems of equations				

1 completa la tabla. $y = -0.5x + 3$		2) completa la tabla y = 2x + 1		
x	у	x	у	
-2		-3		
0		0		
3		4		
3) graficar las ecuaciones de las preguntas 1 y 2		4)en qué momento hacer las líneas de 1 y 2 se cruzan		
		¿Qué sucede par cuando se le ordenó que se sustituye en las ecuaciones 1 y 2?		