

**1. Arrastro el par ordenado que satisface la ecuación.**

$3x + 5y = 4$		(-1,3)
$-x - y = 1$		(2,4)
$x + 2y = 5$		(-2,1)
$-x - 4y = -18$		(3,1)
$x + 5y = 14$		(-2,2)

**2. Elijo si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.**

El sistema de ecuaciones con dos incógnitas tiene dos tipos de soluciones.	V	F
Los métodos de resolución de un sistema de ecuaciones con dos incógnitas son: reducción, igualación, sustitución y gráfico.	V	F
Los pares ordenados de solución satisfacen las ecuaciones.	V	F
Al graficar una ecuación en el plano cartesiano me da una línea curva.	V	F
El método de igualación permite despejar diferentes incógnitas para hallar su solución.	V	F
Por el método de sustitución se debe despejar una incógnita y sustituir en la otra ecuación.	V	F

**3. Usando el método gráfico completo la siguiente tabla de valores de la siguiente ecuación:  $4x - 5y = 25$**

x	y
-1	
0	
1	

**4. Uno con líneas la gráfica de las siguientes ecuaciones.**

