

SISTEMA DE ECUACIONES POR MÉTODO GRÁFICO 3

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones por el método grafico, despejando la variable y. Al terminar realiza la gráfica correspondiente al sistema.

$$3x + y = 6$$

$$2x - 2y = -4$$

Ecuación 1

x	y =	y
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	

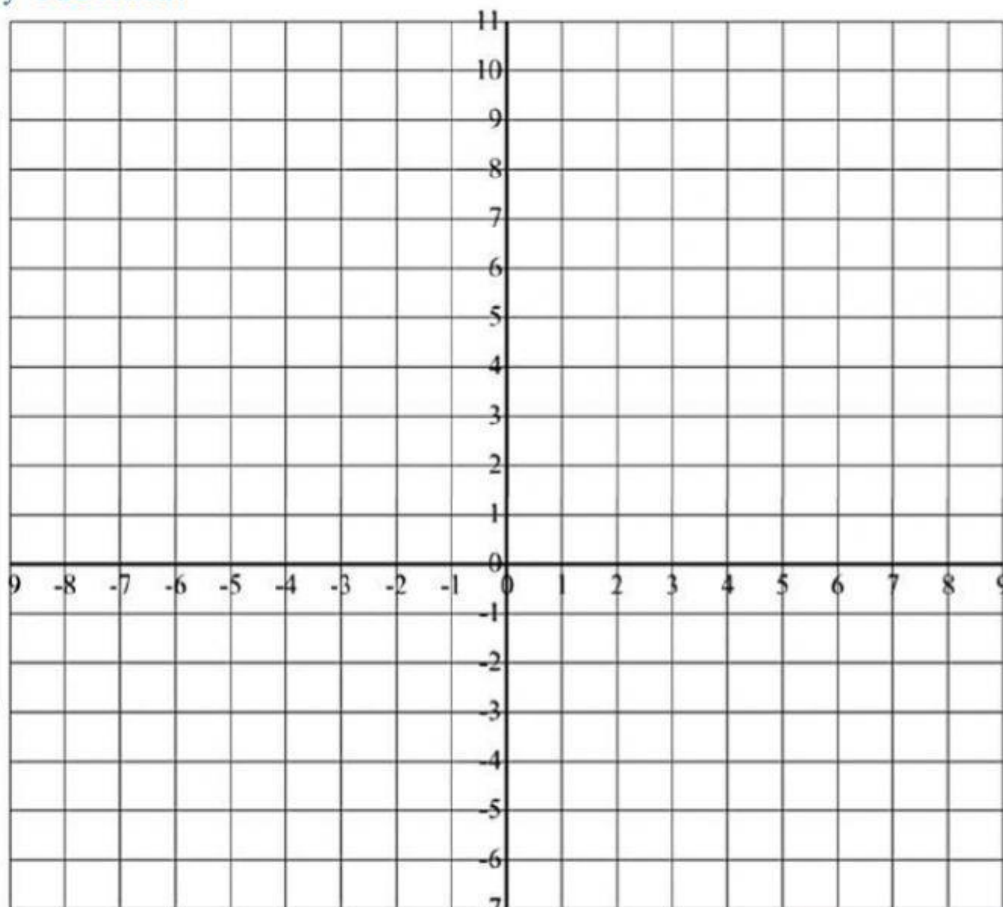
Ecuación 2

x	y =	y
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	

Coloca las coordenadas en los espacios correspondientes y Grafícalas en el siguiente plano cartesiano arrastrando la letra de cada coordenada al punto correcto y suéltala.

Ecuación 1

(x, y)
(A ,)
(B ,)
(C ,)
(D ,)



Ecuación 2

(x, y)
(, E)
(, F)
(, G)
(, H)

Los valores donde se intersectan las dos líneas son: **x=** **y=**