

SISTEMA DE ECUACIONES POR MÉTODO GRÁFICO 2

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

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\ -2x + y &= 7\end{aligned}$$

Ecuación 1

x	y =	y
-1	y =	
-2	y =	
-3	y =	
-4	y =	

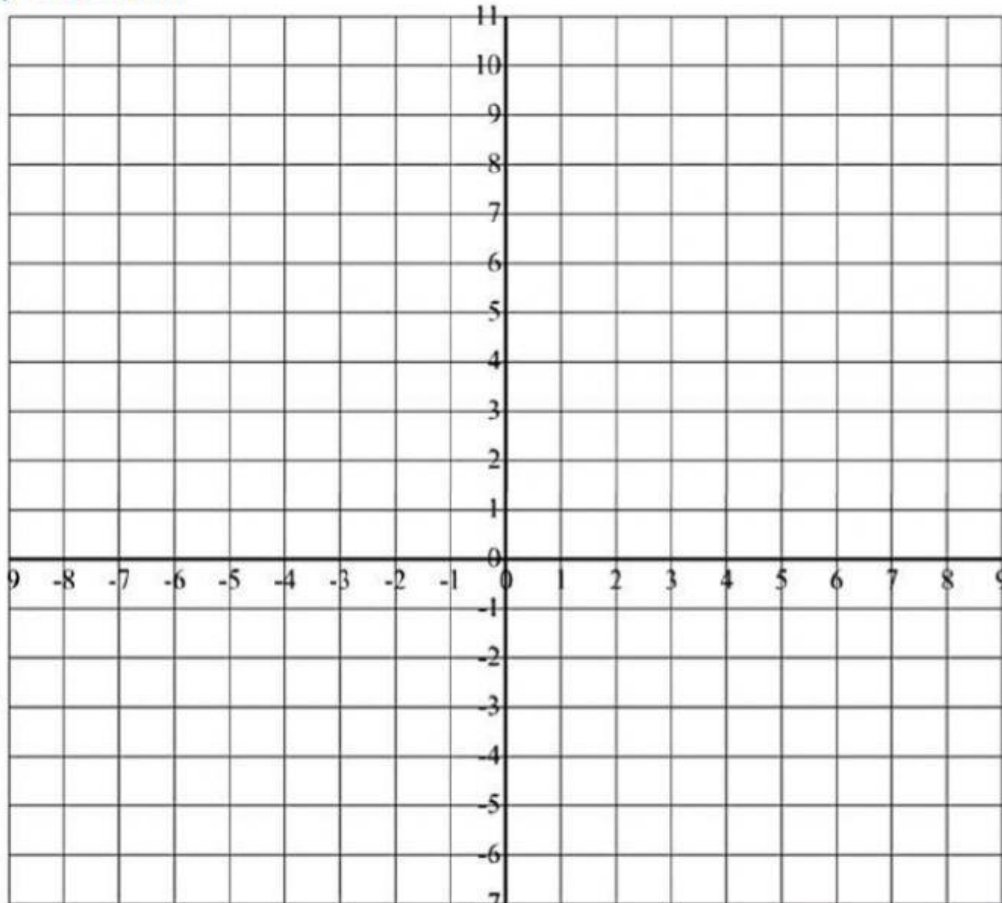
Ecuación 2

x	y =	y
-1	y =	
-2	y =	
-3	y =	
-4	y =	

Coloca las coordenadas en los espacios correspondientes y Graficalas 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 =