

# SISTEMA DE ECUACIONES POR MÉTODO GRÁFICO 2

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

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

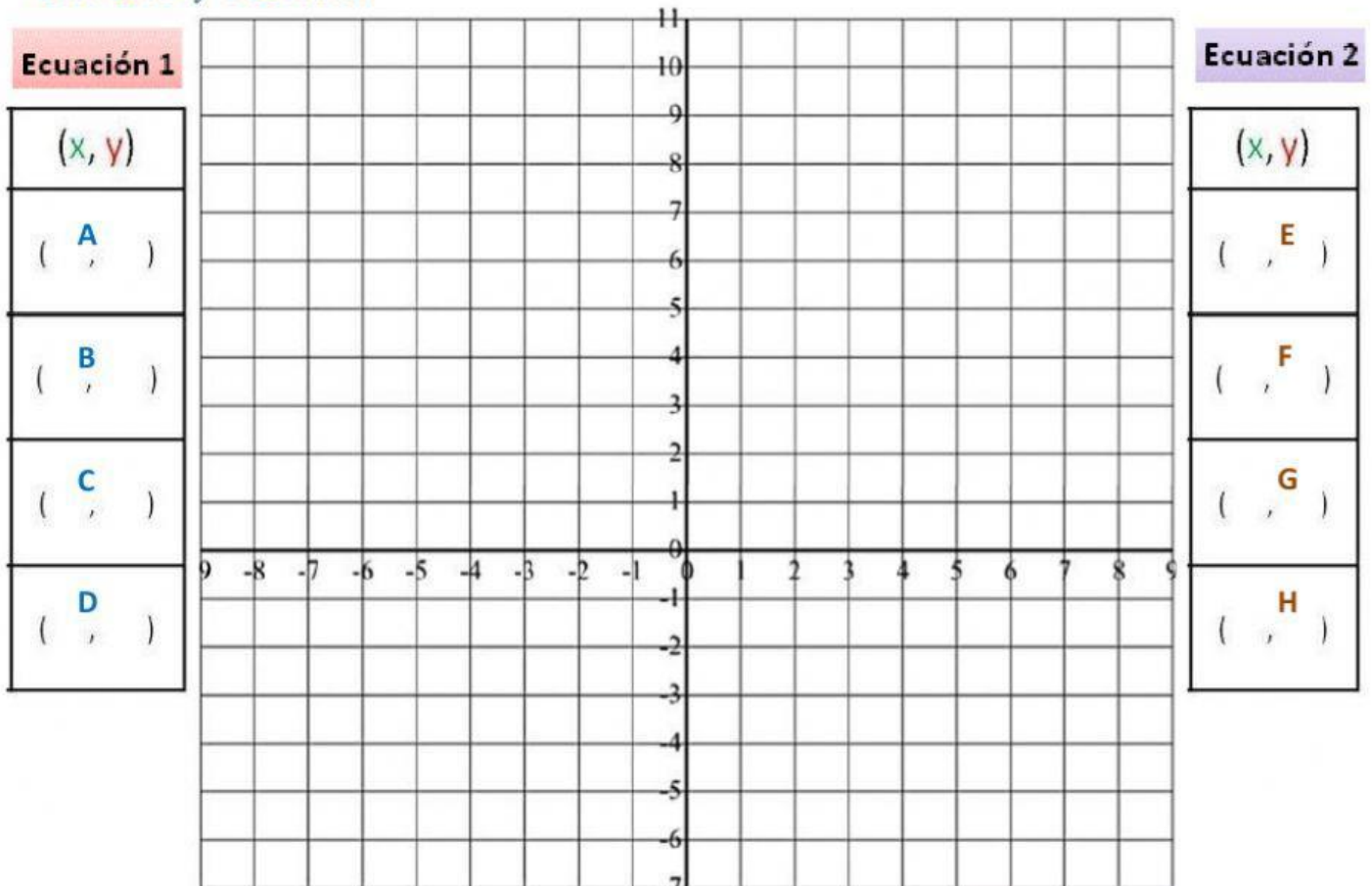
**Ecuación 1**

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 Gráficelas en el siguiente plano cartesiano arrastrando la letra de cada coordenada al punto correcto y suéltala.



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