

## Ejercicio:

Primero resuelve este ejercicio en tu libreta, YA QUE TENGAS TUS RESULTADOS COMPROBADOS, LLENA LOS ESPACIOS EN LA FICHA.

$$\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 4x - y = 4 \end{cases}$$

Paso 1: Despeja a "y" en las dos ecuaciones

$$\begin{aligned} &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

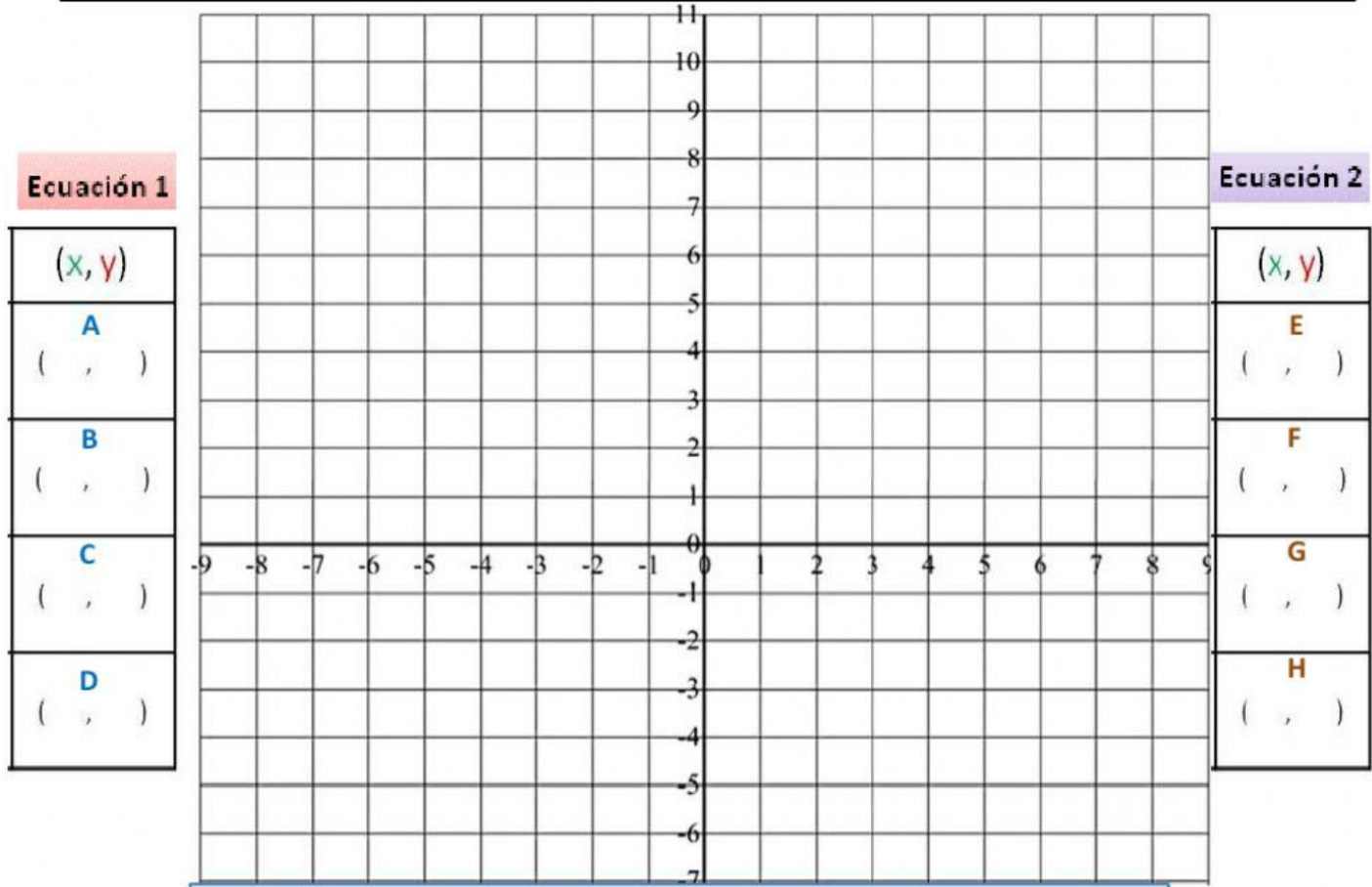
Paso 2: **Tabula** los valores de "y" en su respectiva tabla con cada uno de los valores de "x".

$$\begin{aligned} &= \\ &= \end{aligned}$$

x	=	y	(x, y)	x	=	Y	(x, y)
1	y = ( ) = y = =		( 1, )	0	y = ( ) = y = =		( 0, )
2	y = ( ) = y = =		( 2, )	1	y = ( ) = y = =		( 1, )
3	y = ( ) = y = =		( 3, )	2	y = ( ) = y = =		( 2, )
4	y = ( ) = y = =		( 4, )	3	y = ( ) = y = =		( 3, )

Paso 3: Coloca las coordenadas en los espacios correspondientes y **Grafícalas** en el siguiente plano cartesiano

**Arrastra la letra de cada coordenada al punto correcto y suéltala**



Los valores donde se intersecan las dos líneas son:

x =

y =

### Comprobaciones

$2x + y = 8$		$4x - y = 4$
( ) =		( ) =
=		=
=		=
