



# MÉTODO GRÁFICO

NOMBRES Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** utiliza el método grafico para resolver los siguientes sistemas de Ecuaciones.

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

**ECUACIÓN 1**

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

**ECUACIÓN 2**

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

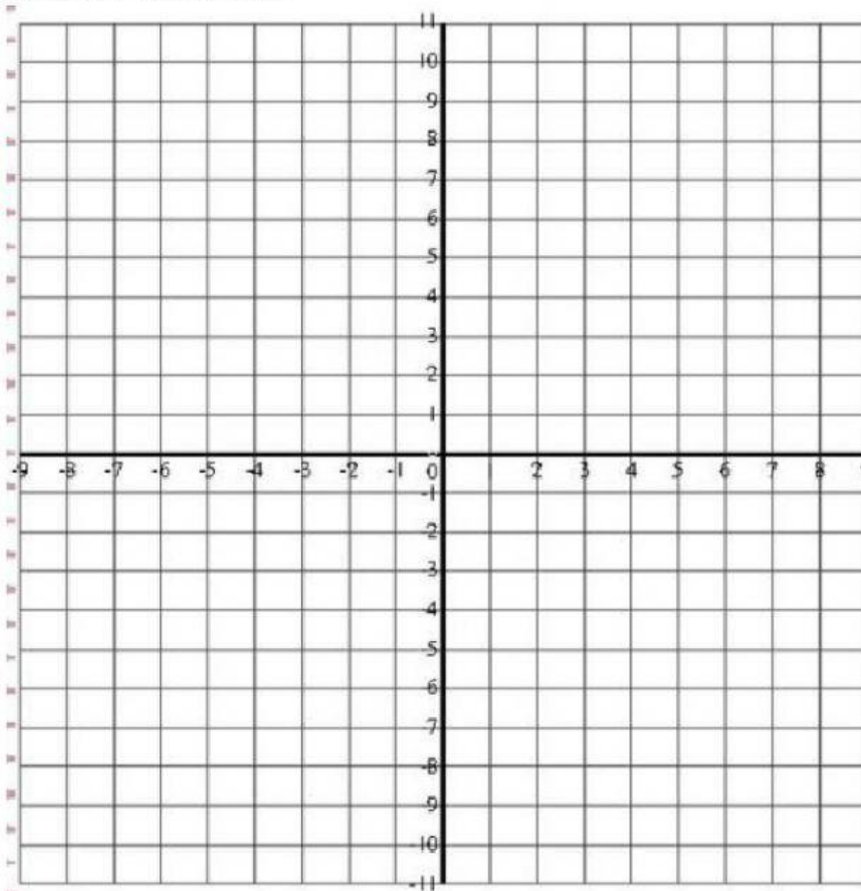
De acuerdo a los valores obtenidos de (x, y) de cada ecuación, grafica en el plano cartesiano las coordenadas arrastrando la letra adjunta al punto correcto y suéltala.

**ECUACIÓN 1**

x	y
-2	A
-1	B
0	C
1	D
2	E
3	F
4	G

**ECUACIÓN 2**

x	y
-2	H
-1	I
0	J
1	K
2	L
3	M
4	N



La solución es

x = \_\_\_\_\_



Instrucciones: utiliza el método grafico para resolver los siguientes sistemas de Ecuaciones.

$2x - y = 3$   
 $3x - y = 2$

ECUACIÓN 1

ECUACIÓN 2

x	y =	y
-3	y =	
-2	y =	
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	
3	y =	

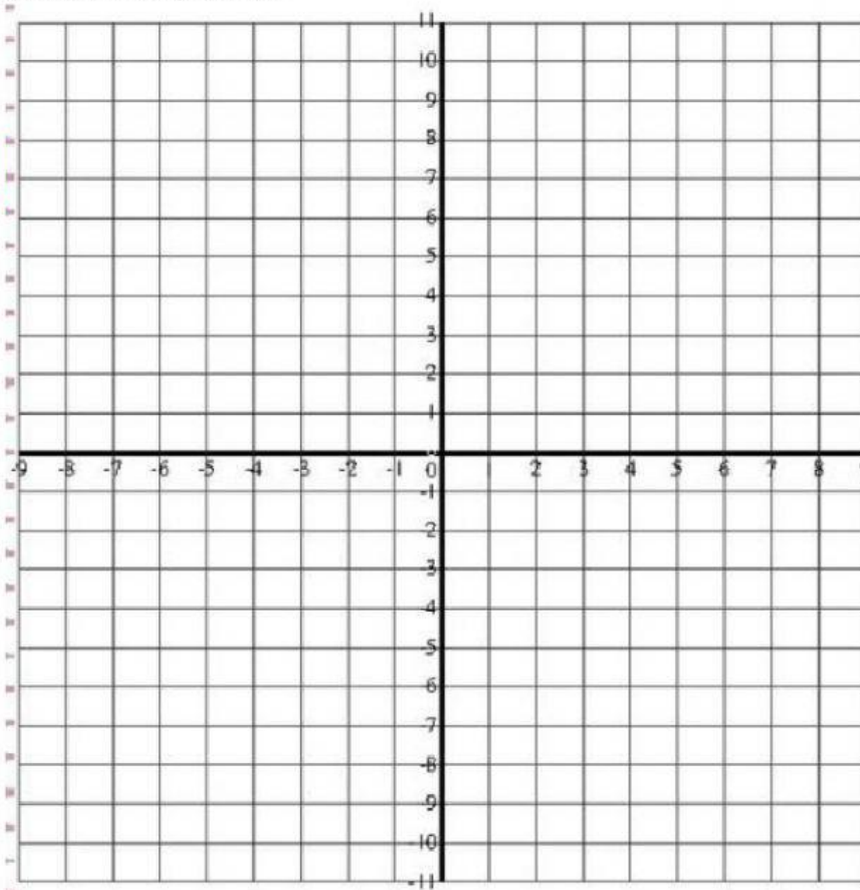
x	y =	y
-3	y =	
-2	y =	
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	
3	y =	

De acuerdo a los valores obtenidos de (x, y) de cada ecuación, grafica en el plano cartesiano las coordenadas arrastrando la letra adjunta al punto correcto y suéltala.

ECUACIÓN 1

ECUACIÓN 2

x	y
-3	A
-2	B
-1	C
0	D
1	E
2	F
3	G



x	y
-3	H
-2	I
-1	J
0	K
1	L
2	M
3	N

La solución es	x =
	y =



Instrucciones: utiliza el método grafico para resolver los siguientes sistemas de Ecuaciones.

**$x + y = 5$**   
 **$2x - y = 4$**

**ECUACIÓN 1**

x	y =	y
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	
3	y =	
4	y =	
5	y =	
6	y =	

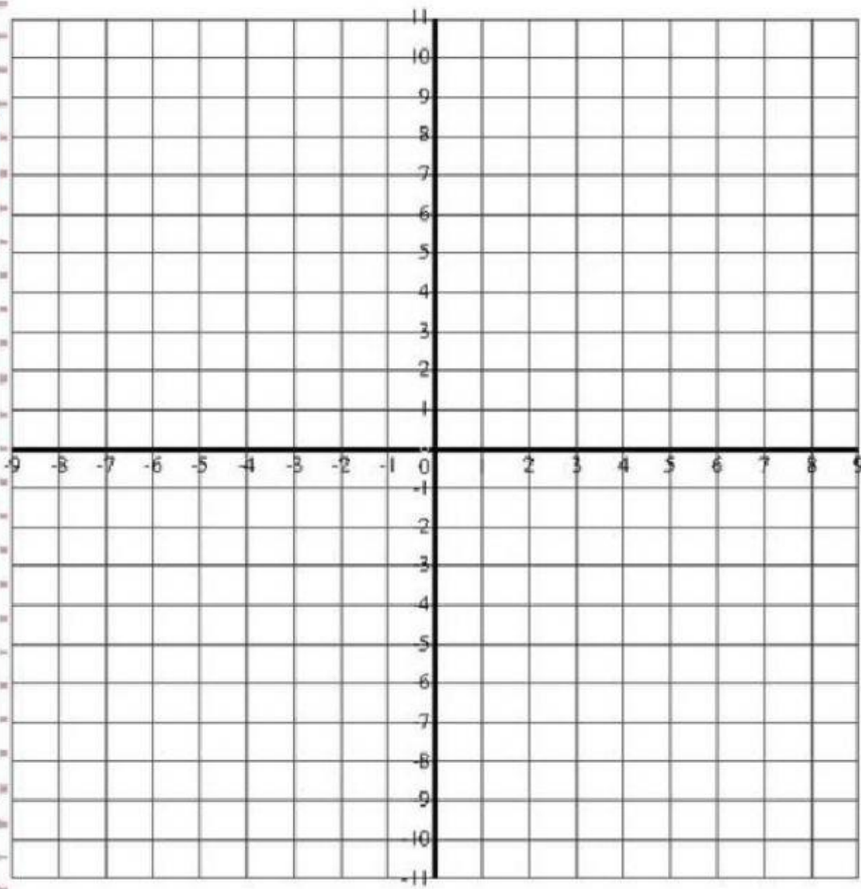
**ECUACIÓN 2**

x	y =	y
-1	y =	
0	y =	
1	y =	
2	y =	
3	y =	
4	y =	
5	y =	
6	y =	

De acuerdo a los valores obtenidos de (x, y) de cada ecuación, grafica en el plano cartesiano las coordenadas arrastrando la letra adjunta al punto correcto y suéltala.

**ECUACIÓN 1**

x	y
-1	A
0	B
1	C
2	D
3	E
4	F
5	G
6	H



**ECUACIÓN 2**

x	y
-1	I
0	K
1	L
2	M
3	N
4	Ñ
5	O
6	P

La solución es	x =
	y =