

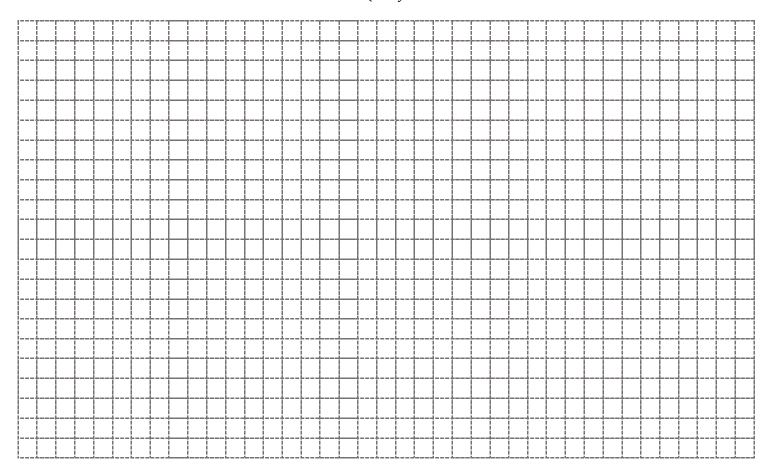
GUÍA DE MATEMÁTICA # 18

NOMBRE:		CURSO:	FECHA:
		1° medio	/ 08 / 2024
UNIDAD	Unidad 2: Álgebra y funciones		
CONTENIDOS	Ecuaciones en dos variables		
	Sistemas de ecuaciones		
OBJETIVOS	Resolver sistemas de ecuaciones lineales 2x2 mediante el método gráfico.		
INSTRUCCIONES	Desarrollar los productos notables, transformando multiplicaciones en sumas y reduciendo		
	términos semejantes de manera concreta, pictórica y simbólica.		

En cada ejercicio, resuelva el sistema de ecuaciones por el método gráfico. Para eso, despeje la variable "y", construya una tabla de valores con pares ordenados (x,y) en que los números sean enteros y no muy grandes. Finalmente, ubique los pares ordenados necesarios en un plano cartesiano y trace las rectas, cada una con un color distinto. Use la mitad izquierda del espacio cuadriculado para hacer sus cálculos (despejar la variable y construir la tabla de valores) y la mitad derecha para hacer la gráfica.

Ejercicio 1:

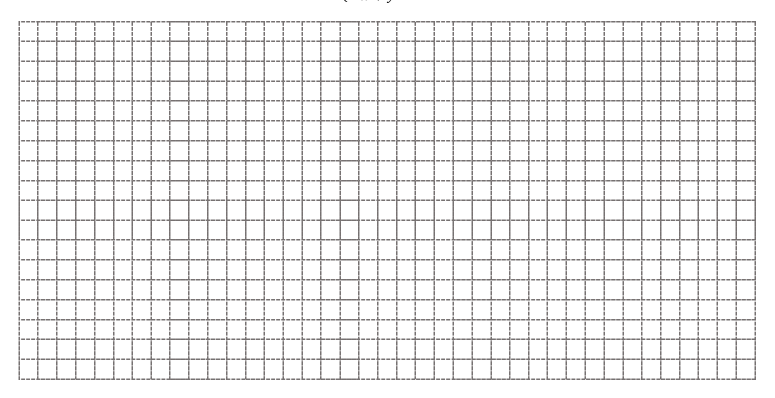
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$





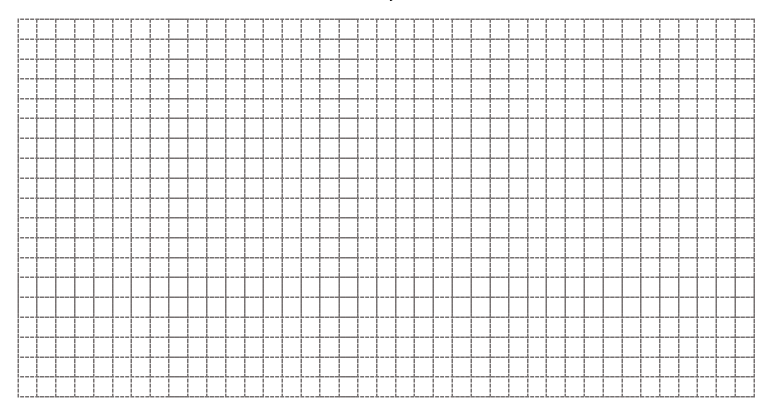
Ejercicio 2:

$$\begin{cases} 2x - 3y = -1\\ 4x + y = 11 \end{cases}$$



Ejercicio 3:

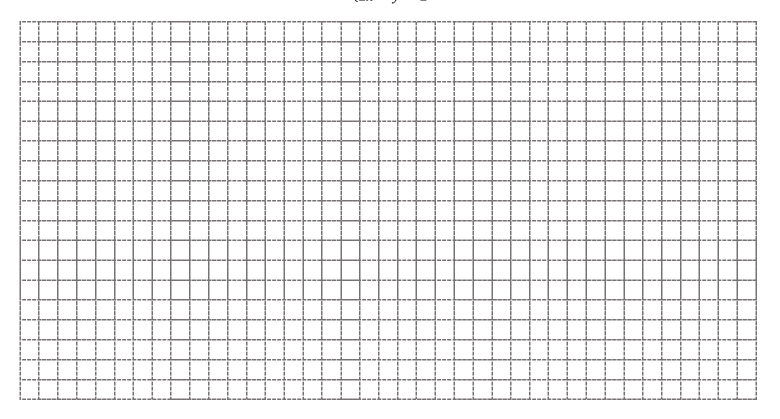
$$\begin{cases} 3x + y = -2\\ x - 2y = 5 \end{cases}$$





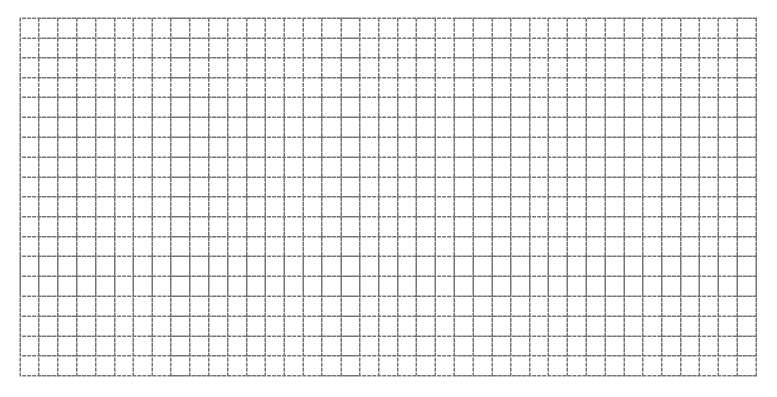
Ejercicio 4:

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$$



Ejercicio 5:

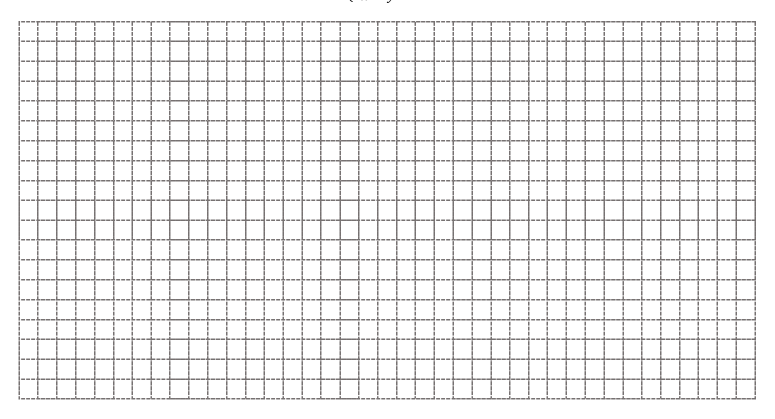
$$\begin{cases} x - y = 1\\ 3x + y = 7 \end{cases}$$





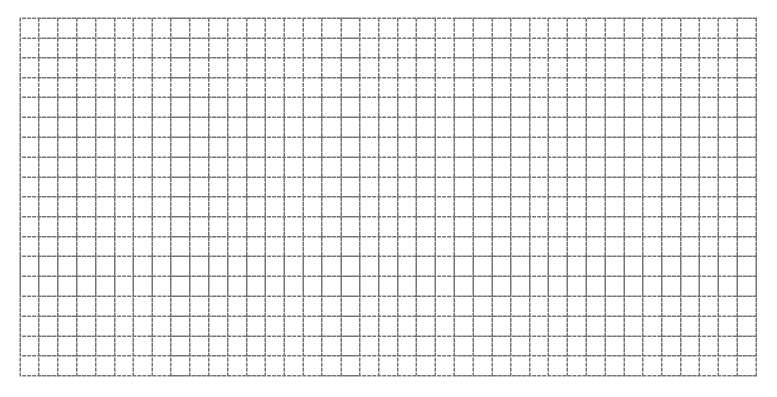
Ejercicio 6:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ x - y = 1 \end{cases}$$



Ejercicio 7:

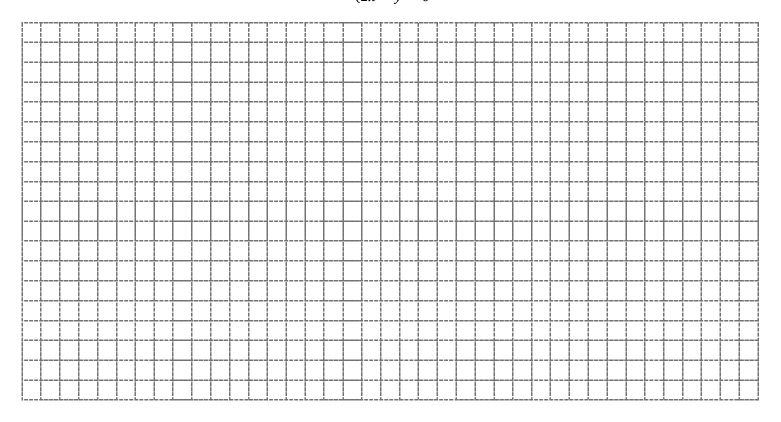
$$\begin{cases} 5x - y = 4\\ x + 2y = -1 \end{cases}$$





Ejercicio 8:

$$\begin{cases} 4x + y = 8 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$



BONUS:

$$\begin{cases} 4x - y = 2\\ 3x + 2y = -6 \end{cases}$$

