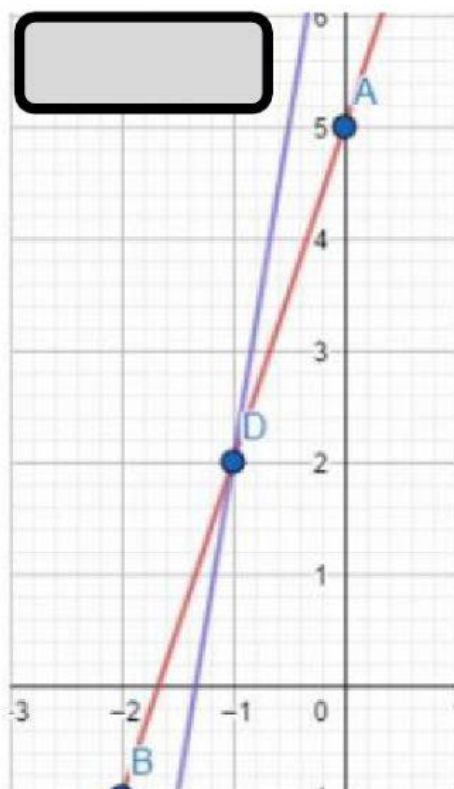
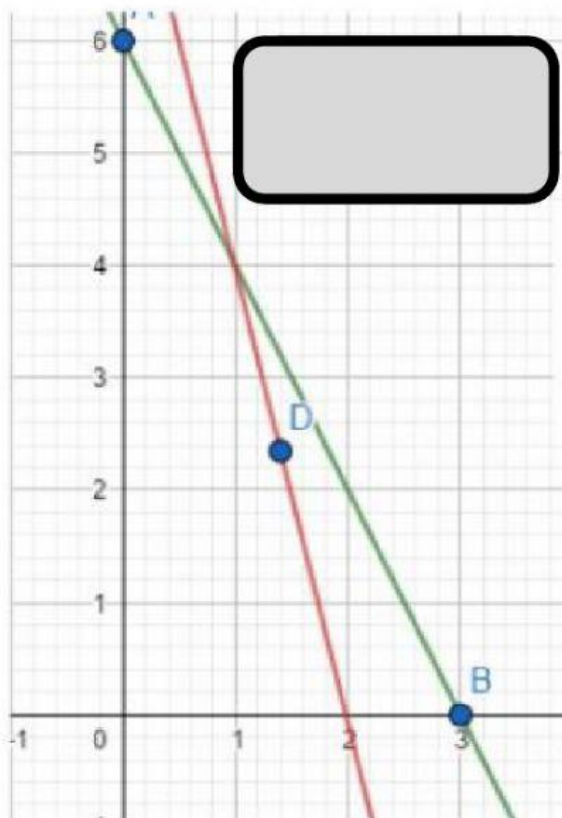
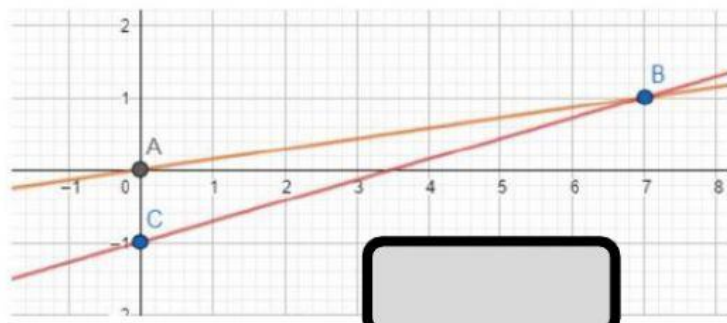
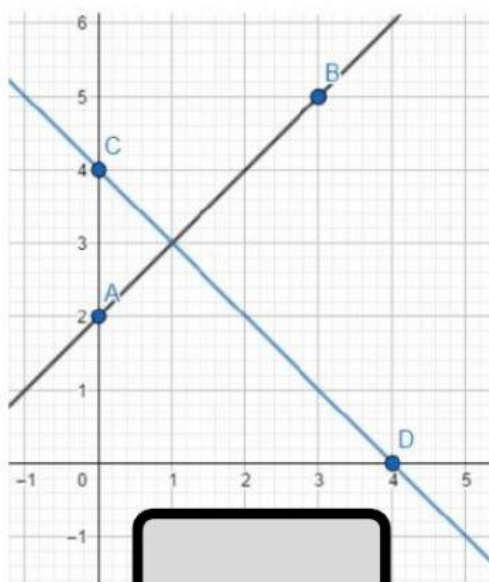


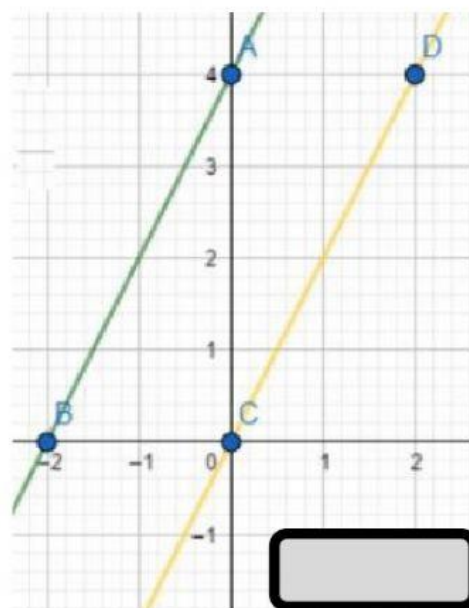
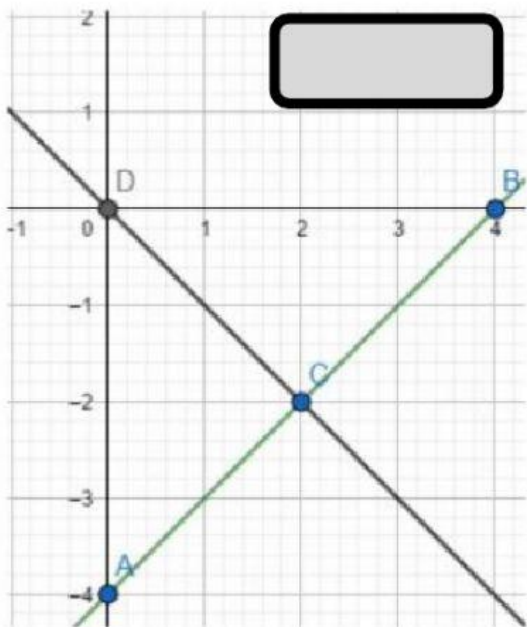
Fecha	Nombre	Grado

SOLUCIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, METODO GRÁFICO

- 1) Escribe en cada cuadro la solución (coordenada) de cada sistema de ecuaciones lineales.
En caso de no tener solución escribe "NO TIENE SOLUCIÓN EN MAYUSCULAS"



Mayling Rodríguez **PROFESORA**



- 2) En cada sistema de ecuaciones completa las tablas de valores sustituyendo cada variable por 0, luego traza su gráfica.

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

Ecuación #1

$$5x - 2y = 4$$

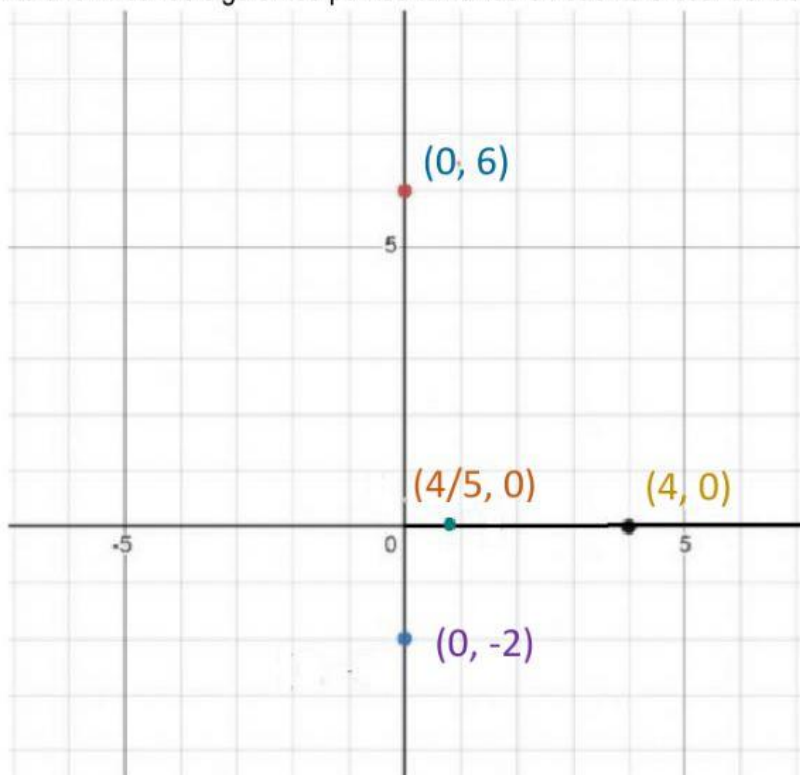
x	0	
y		0

Ecuación #2

$$3x + 2y = 12$$

x	0	
y		0

- 3) Une mediante una línea los siguientes puntos tomando en cuenta a cuál de las rectas pertenecen.



PROFESORA
Mayling Rodriguez