

## ACTIVIDAD 2

Nombre:

Fecha:

Resuelve con el método de igualación

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

$$2.- \begin{cases} 6x - 5y = -3 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

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

## ACTIVIDAD 2

$$4.- \begin{cases} 2y-3x=1 \\ -4y+6x=-2 \end{cases}$$

$$5.- \begin{cases} 5x+2y=23 \\ 4x+s=19 \end{cases}$$

$$6.- \begin{cases} y=-2x+1 \\ 4x+2y=3 \end{cases}$$

## ACTIVIDAD 2

$$7.- \begin{cases} y-4x=1 \\ 2y-9x=3 \end{cases}$$

$$8.- \begin{cases} 2x+3y=13 \\ 4x-y=5 \end{cases}$$

$$9.- \begin{cases} 3x+2y=7 \\ 2x-3y=9 \end{cases}$$

$$10.- \begin{cases} 2x+y=0 \\ 2x-y=1 \end{cases}$$

## ACTIVIDAD 2