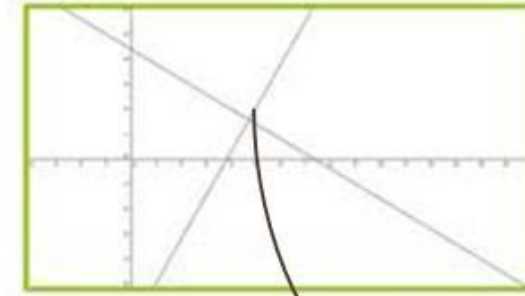


# Mapa mental



Tabulador para  $2x - y = 12$

X	y
3	
-2	
1	

Tabulador para  $3x + 2y = 11$

X	Y
-1	
0	
5	

$$\begin{cases} 2x - y = 12 \\ 3x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$4x - 2y = 24$$

$$3x + 2y = 11$$

$$\hline 7x / 35$$

|

$$7x = 35$$

$$x = 5$$

Reemplazo x en y

$$2(5) - y = 12$$

$$10 - y = 12$$

$$y = -2$$

Ecuaciones Simultaneas

La solución es el punto de intersección de las dos rectas