

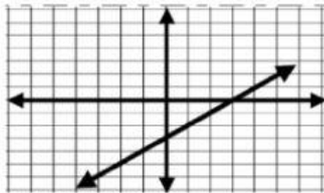
☮ Contiene al punto (1,5) y al (-3,1)

📍 Intersecta al eje y en el 6 y al eje x en el 9

x	y
-9	-5
-6	-3
-3	-1
0	1
3	3

💡 Pendiente 3 y ordenada en el origen 1

👤 El Sr García le manda un problema de deberes la primera semana de clases y después fue añadiendo 4 problemas cada semana



$$y = 3x + 1$$

$$y - x + 3 = 0$$

$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

$$y = 4x + 1$$

$$y - x - 4 = 0$$

$$2x + 3y = 18$$

☮ Contiene al punto (2,6) y al (3,7)

📍 Intersecta al eje y en el 4 y al eje x en el 10

x	y
-9	-5
-6	-3
-3	-1
0	1
3	3

💡 Pendiente -3 y ordenada en el origen -1

📍 El Sr Gulash cocinó 2 kg de carne la primera vez y luego fue añadiendo 3 km cada semana



$$y = -3x - 1$$

$$y - x + 3 = 0$$

$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

$$y = 3x + 2$$

$$y - x - 4 = 0$$

$$2x + 5y = 20$$