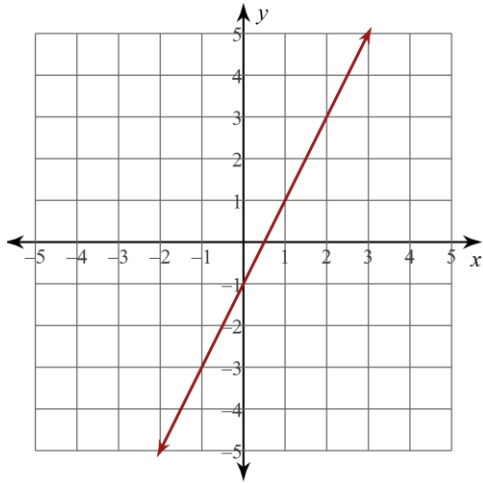


## BOLETO DE SALIDA



La gráfica de la izquierda es la gráfica de

$y = 2x - 1$ . Imagina lo que pasaría si

cambiáramos la ecuación a  $y = -2x - 1$ . Sin

graficar la nueva línea, responde las

siguientes preguntas.

1) ¿Qué cambiaría? Describe el cambio. ¿Cómo lo sabes?

2) ¿Qué no cambiaría? ¿Cómo lo sabes?

### Claro como el cristal

¿Qué crees que es lo más fácil (lo más claro) de lo que has aprendido hoy?

### Punto más confuso

¿Qué crees que es lo más confuso (lo más turbio) de lo que has aprendido hoy?