

**AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO**  
**Matemática 4º Año Div. 2<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>**



**ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO.**

**Espacio Curricular:** Matemática.

**Profesor:** Martin Guzmán.      **Mail:** [tinchomart86@hotmail.com](mailto:tinchomart86@hotmail.com)      **Cue:** 700057900

**Curso:** 4º año 2º y 4º div.      **Ciclo:** Orientado      **Turno:** Tarde      **Guía:** N°12

**Tema:** Revisión Guías N 6, 7, 8, 9 y 10      **Fecha:** Noviembre de 2020

**Objetivo:** Razona correctamente las actividades propuestas.

**Actividades de la Guía N°12**



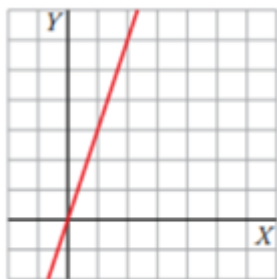
**ULTIMA GUÍA CHICOS!!!!!!! PARA QUIENES LOGRARON LLEGAR!!!!!!**

1-Ahora te invito a  recordar los temas de las 5 últimas guías, caso contrario deberás



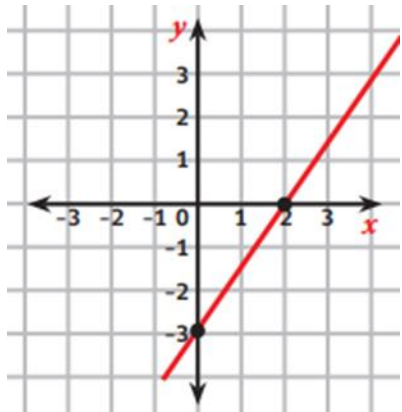
Presta mucha atención a que temas pertenecen las actividades

1- Escribe la expresión de la función graficada.



**AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO**  
**Matemática 4º Año Div. 2<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>**

2-Di ¿Cuál es la pendiente de las siguientes rectas?



3-Grafique las siguientes rectas en un mismo plano cartesiano.

$$f(x) = 2x + 5$$

$$g(x) = 2x - 3$$

$$h(x) = 2x$$

4-¿Qué aplicamos aquí? Recuerda que son dos

$$2x + 5y = 5$$

$$7y = -3x + 36$$



**AQUÍ FINALIZA LA TAREA DEL AÑO, QUE FUE MUY**

**DIFÍCIL!!!!**