

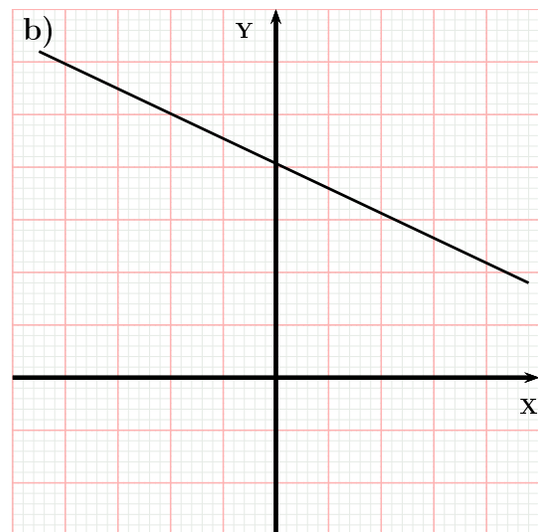
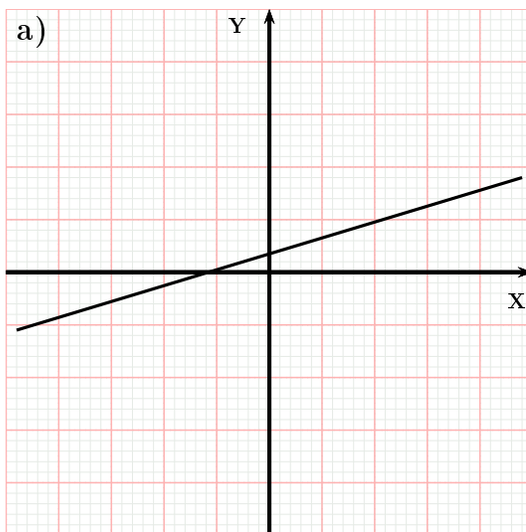
# Ejercicios de Coeficiente de Función Afín

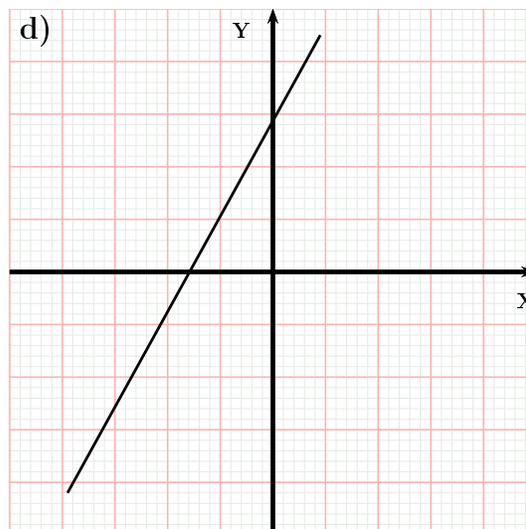
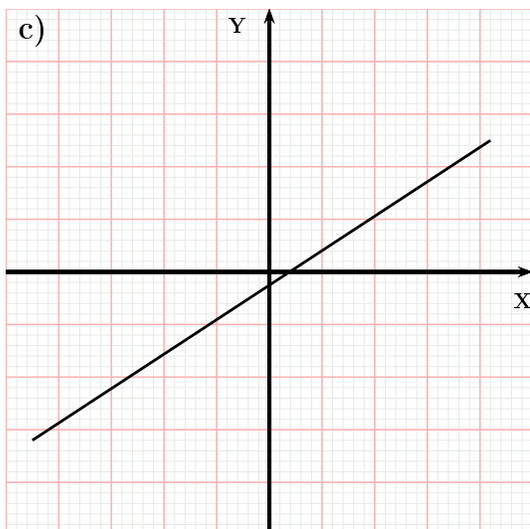
MarioProfe

23 de marzo de 2024

Los números encerrados en cuadritos corresponden al número del Ejercicio que aparece en la hoja de respuestas suministrada

- 181** 1. Obtenga la ecuación de la recta que pasa por el punto  $(-2, 4)$  y tiene coeficiente igual a  $-3$ .
- 182** 2. Obtenga la ecuación de la recta con coeficiente angular igual a  $-\frac{1}{2}$  y pasa por el punto  $(-3, 1)$ .
- 183** 3. Obtenga la ecuación de la recta que pasa por el punto  $(-2, 1)$  y tiene coeficiente lineal igual a 4.
- 185** 4. Dados los gráficos de las funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ , obtenga la ley de correspondencia de esas funciones.





- 186 5. El costo  $C$  de producción de  $x$  litros de una cierta substancia está dado por una función lineal de  $x$ , con  $x \geq 0$ , cuyo gráfico está representado abajo. ¿Bajo estas condiciones, el costo de \$ 700 Dolares corresponde a la producción de cuantos litros?

