

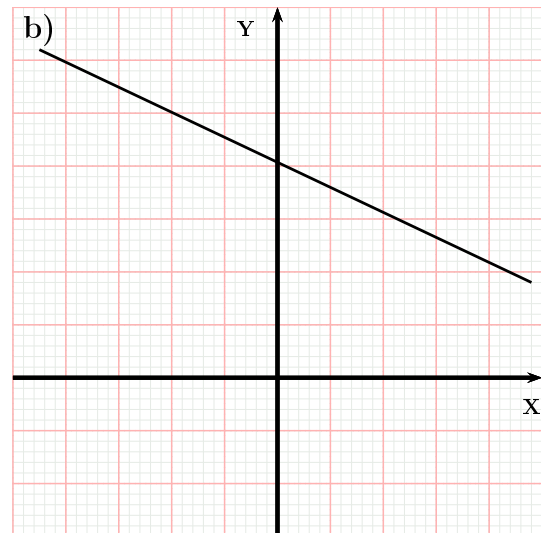
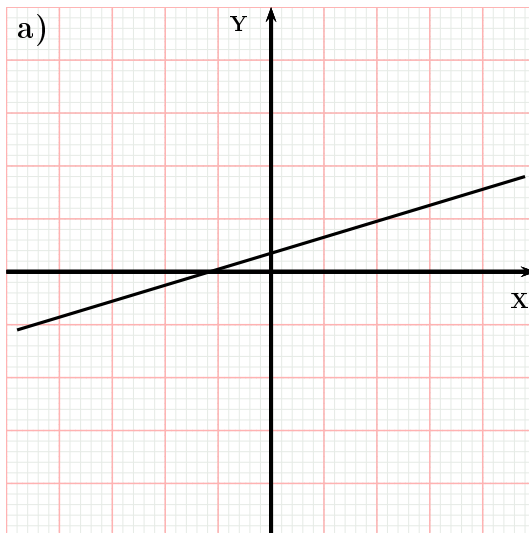
Ejercicios de Coeficiente de Función Afín

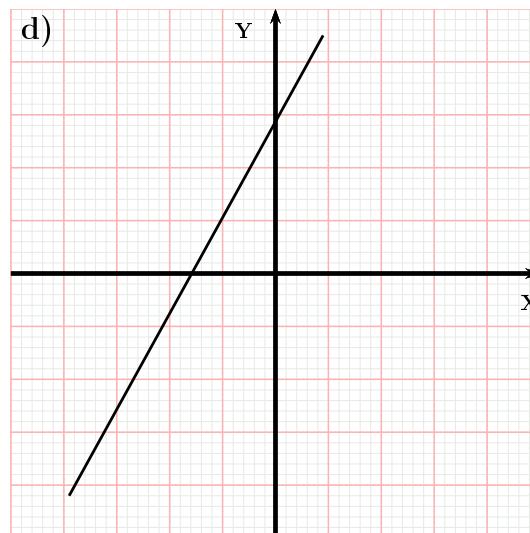
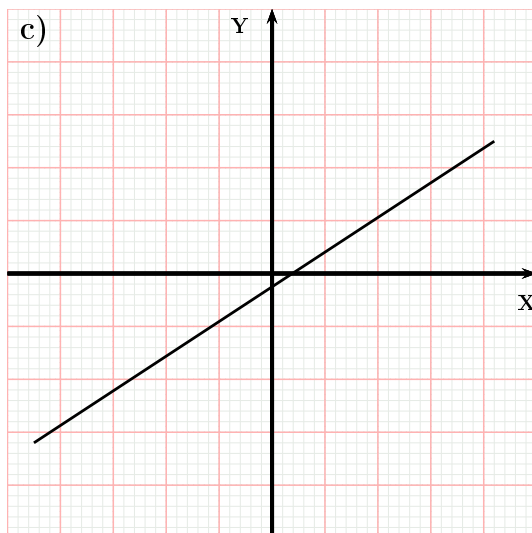
MarioProfe

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?

