

ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ FECHA 08/OCT/2020

**SECUENCIA 5. FUNCIONES 1. Aprendizaje esperado:** Analiza y compara diversos tipos de variación a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica, que resultan de modelar situaciones y fenómenos de la física y de otros contextos (4 sesiones)

**En esta secuencia aprenderás a analizar casos de variación de manera cualitativa mediante la lectura e interpretación de gráficas o tablas que representan diferentes sucesos.**

**Secuencia 5, sesión 3. De Tijuana a Cancun (pag. 50)**

**Actividades.**

**INICIO:**

1. Recordar que es una ecuación lineal de la forma  $y = 3x + 2$
2. Si a la ecuación anterior le damos valor a  $x=0$ , cuánto vale  $y$ ?, y si  $x = 3$ , cuánto vale  $y$ ?

**DESARROLLO:**

- a. Resuelve los puntos 1, 2, 3 y 4 de tu libro
- b. Finalmente lee, analiza y copia el cuadro de la pág 52
- c. Observa el audiovisual "Relación funcional 2 Tablas, expresiones algebraicas y gráficas"

**CIERRE:**

Observa el audiovisual "Relación funcional 2 Tablas, expresiones algebraicas y gráficas" y en tu cuaderno escribe 3 ideas del mismo. [www.youtube.com/watch?v=EBDbs\\_8b0pU](http://www.youtube.com/watch?v=EBDbs_8b0pU)