

## **Pauta o Ruta Pedagógica Octubre Matemática 2° año Medio**

*Durante este mes de Octubre revisaremos las Ecuaciones Cuadráticas, sus diferentes métodos de resolución y aplicaciones para luego trabajar con la función cuadrática.*

### **1. Semana del 05 al 09 de Octubre**

- *Leer Texto del Estudiante págs. 94 y 95*
- Resuelve los ejercicios propuestos en las páginas de manera de diagnosticar contenidos vistos anteriormente, si no recuerdas como se realizan estos ejercicios no te preocupes, en algún momento podremos retomarlos cuando nos reincorporemos; o revisa algún tutorial en internet.
- Desarrollar página 44 del Cuaderno de Ejercicios, luego verifica las respuestas en el solucionario que se encuentra al final del cuaderno de ejercicios.

### **2. Semana del 12 al 16 de Octubre**

- *Leer Texto del Estudiante págs. 96 al 99*
- Lee con detención las páginas señaladas anteriormente y trata de resolver los ejercicios propuestos.
- Desarrollar página 45 del Cuaderno de Ejercicios, luego verifica las respuestas en el solucionario que se encuentra al final del cuaderno de ejercicios.

### **3. Semana del 19 al 23 de Octubre**

- *Leer Texto del Estudiante págs. 100 al 109*
- Lee con detención las páginas señaladas anteriormente y trata de resolver los ejercicios propuestos.
- Desarrollar página 47 y 49 del Cuaderno de Ejercicios, luego verifica las respuestas en el solucionario que se encuentra al final del cuaderno de ejercicios.

### **4. Semana del 26 al 30 de Octubre**

- *Leer Texto del Estudiante págs. 110 al 115*
- Lee con detención las páginas señaladas anteriormente y trata de resolver los ejercicios propuestos.
- Desarrollar página 51 y 52 del Cuaderno de Ejercicios, luego verifica las respuestas en el solucionario que se encuentra al final del cuaderno de ejercicios.

### **5. Semana del 02 al 06 de Noviembre**

- *Desarrollar páginas 54 (ejercicio 1, 2 y 3) y 55 (ejercicio 2) del Cuaderno de Ejercicios, luego verifica las respuestas en el solucionario que se encuentra al final del cuaderno de ejercicios.*