**PLAN DE TRABAJO MES DE SEPTIEMBRE**

**NIVEL :** Séptimo Básico

**ASIGNATURA :** Matemática

**NÚMERO CLASES :** 3

**INDICACIONES :** El trabajo en casa se realizará con la misma modalidad del mes de agosto.

1. En el presente plan de trabajo debe utilizar el Texto del Estudiante de la correspondiente asignatura.
2. Desarrolle las actividades de las páginas del Texto del Estudiante según lo indicado en el calendario.
3. Las actividades deben quedar registradas en orden en su respectivo cuaderno, el que será revisado cuando retornemos a clases presenciales.
4. Las actividades deben llevar desarrollo, no solo el resultado.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA 1** | **CLASE 1** | **CLASE 2** | **CLASE 3** |
| **Contenido:** Área de Paralelogramos  **Páginas:** 120,121,122,123  **Actividades:**  página 123 ejercicio 7 | **Contenido:** Área de Paralelogramos  **Páginas:** 120,121,122,123  **Actividades:**  página 123 ejercicio “para concluir” letra a) y b) (aparece después del ejercicio 8) | **Contenido:** Área de Paralelogramos  **Páginas:** 120,121,122,123  **Actividades:**  página 126 ejercicio 6 |
| **SEMANA 2** | **CLASE 4** | **CLASE 5** | **CLASE 6** |
| **Contenido:** Área de Triángulos  **Páginas:** 124,125,126,127  **Actividades:**  página 125 ejercicio 2 y 4 | **Contenido:** Área de Triángulos  **Páginas:** 124,125,126,127  **Actividades:**  página 126 ejercicio 7 | **Contenido:** Área de Triángulos  **Páginas:** 124,125,126,127  **Actividades:**  página 128 ejercicio 8 |
| **SEMANA 3** | **CLASE 7** | **CLASE 8** | **CLASE 9** |
| **Contenido:** Área de Trapecios  **Páginas:** 128,129,130,131  **Actividades:**  página 129 ejercicio 2 y 4 | **Contenido:** Área de Trapecios  **Páginas:** 128,129,130,131  **Actividades:**  página 130 ejercicio 5 | **Contenido:** Área de Trapecios  **Páginas:** 128,129,130,131  **Actividades:**  página 131 ejercicio 1 y 2 |
| **SEMANA 4** | **CLASE 10** | **CLASE 11** | **CLASE 12** |
| Retroalimentación | Retroalimentación | Retroalimentación |

1. Si tienen dudas deberán contactarse con su profesor vía correo o por medio de consultas online.