|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Docente**: Luz Enid Ramírez castaño | | | **Área / Asignatura:** Matemáticas | **Grupos**: 4° |
| **Período:** 02 | **Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Nombre Estudiante:** | | |

|  |
| --- |
| **Indicadores de Desempeños a superar** |
| * Describo y justifico diferentes estrategias para representar, operar y hacer estimaciones con números fraccionarios. * Comparo y clasifico figuras bidimensionales de acuerdo con sus componentes y características. * Represento figuras bidimensionales en diferentes contextos. |

|  |
| --- |
| **Criterios de Evaluación** |
| Presentación del taller: 30%  Sustentación escrita u oral: 70% |

|  |
| --- |
| **Actividades a realizar** |
| **Teniendo en cuenta los contenidos y conceptos en el periodo, Escribe y da ejemplos (mínimo 5) de:**   * Fracciones equivalentes. * Ubicación de fraccionarios en la recta numérica. * Adición y sustracción de fracciones homogéneas y heterogéneas. * Multiplicación y división de fracciones. * Situaciones problema con fracciones. * Amplificación y simplificación de fracciones. * Números mixtos. * Simetría.   **Se va a tener en cuenta la presentación, orden y ortografía del taller, como también, que haya sido resuelto por el estudiante a mano.** |