|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente**: Luz Enid Ramírez castaño | **Área / Asignatura:** Matemáticas | **Grupos**: 3° |
| **Período:** 02 | **Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Nombre Estudiante:** |

|  |
| --- |
| **Indicadores de Desempeños a superar** |
| * Utilizo diversas estrategias de cálculo y de estimación para resolver problemas en situaciones multiplicativas y de repartición.
* Construyo y diseños utilizando cuerpos y figuras geométricas tridimensionales y dibujos y figuras geométricas bidimensionales.
 |

|  |
| --- |
| **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:*** La multiplicación y sus términos.
* Multiplicación por una y dos cifras.
* Relación entre multiplicación y división.
* La división, repartos iguales y términos de la división.
* Dividiendo por una y dos cifras y solución de problemas.
* Polígonos y poliedros.
* Figuras planas.

**Se va a tener en cuenta la presentación, orden y ortografía del taller, como también, que haya sido resuelto por el estudiante a mano.**  |