|  |
| --- |
| **Plan de apoyo segundo periodo** |
|
| **Asignatura** |
| matemáticas |
| **Nombre del docente o los docentes** |
| **Luisa Fernanda Casas Fernández** |
| **Grupo** |
| Brújula |
| **Nombre del estudiante** |
|  |
| **Estándar** |
| - Interpreta, formula y resuelve problemas aditivos de composición, transformación y comparación en diferentes contextos; y multiplicativos, directos e inversos, en diferentes contextos.  -Describe y representa formas bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con las propiedades  geométricas.  -Lee e interpreta información contenida en tablas de frecuencia, gráficos de barras y/o pictogramas con escala, para formular y resolver preguntas de situaciones de su entorno. |
|
|
| **Competencia** |
| Resuelve problemas aditivos (suma o resta) y multiplicativos (multiplicación o división) de composición de medida y de conteo. |
|
| **Indicadores de desempeño** |
| - Resuelve problemas aditivos (suma o resta) y multiplicativos  (multiplicación o división) de composición de medida y de  conteo. Clasifica y representa formas bidimensionales y tridimensionales  tomando en cuenta sus características geométricas comunes y describe el criterio  utilizado.   * Construye tablas y gráficos que representan los datos a partir de la información dada. |
|
|
| **Contenidos** |
| -Uso de los números hasta  unidad de millón.  -Multiplicación con 2 cifras.  -Resolución de problemas de  suma-resta y multiplicación y división.  -Números pares e impares. |
|
|
| **Descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante** |
| **Resuelve las siguientes operaciones:**        **2. Determino si es par o impar:**  **23:**  **12:**  **10:**  **248:**  **345:**  **673:**  **Escribo en letras los siguientes números en letras:**  1.232.560:  2.456.378:  3.345.000:  **Organizo de mayor a menor los siguientes números:**  234- 897- 1- 1.378- 4.567- 2.345.789- 4.678  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  345- 356- 23- 9.987- 3.457- 2- 3.456  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Resuelvo los siguientes problemas matemáticos**   1. **Una gallina puso 134 huevos en una semana. ¿Cuántos pondrá en 45 semanas?** 2. **Leonor tiene 234 libros y su padre le regaló 987 libros. ¿Cuántos libros tiene ahora?** 3. **Pedro compró un juguete que le costó $13.568 y él pagó con $23.679 ¿cuánto le devolvieron?** 4. **Andrea desea compartir sus 38 canicas con sus 4 hermanos ¿de a cuantas canicas le tocan a cada uno?** |
| **Indicaciones para la los estudiantes: Forma de entrega y fecha máxima de entrega**  Fecha de entrega: 6 de septiembre del 2024  En hojas de block.  **El trabajo escrito tiene un porcentaje de 40% de la nota el 60% será la sustentación el día 9 de septiembre.** |
|
|