|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLAN DE RECUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO 2025** | | |
| **NOMBRE DOCENTE** | **ASIGNATURA** | **FECHA DE EVALUACIÓN** |
| NOHORA ESPERANZA CAÑON | MATEMÁTICAS | 20 DE AGOSTO DEL 2.025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN** | Apropiación y reconocimiento de algunos conceptos. |
| **COMPETENCIA POR EVALUAR** | Comprensión, razonamiento y formulación de problemas.  Pensamiento numérico variacional.  Pensamiento espacial y métrico. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES PROPUESTAS** | **FECHA DE REVISIÓN** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| 1.Resolución de problemas.  Nota “Recuerda siempre utilizar el cuadro para la solución”.  a. Un hámster puede almacenar, en una madriguera, hasta 6.435 gramos de cereal en una semana. Si 572 hámsteres hacen lo mismo, ¿Qué cantidad lograrán almacenar para el invierno?  b. Martin compro 35 cubetas de 30 huevos cada una. ¿Cuántos huevos en total tiene Martin?  c. Lucero tiene $25.000 pesos y va a compartir con sus 5 amigos ¿Cuánto le corresponde a cada uno?  d. Un avestruz joven puede recorrer hasta 3.805 decímetros en 120 segundos. De acuerdo con esto, ¿Cuántos decímetros recorre un avestruz en un segundo?  2. Inventa y soluciona 2 problemas de multiplicación  3. Inventa y soluciona 2 problemas de división.  4.numérico  a. Elabora un reloj con sus partes.  b. elabora un metro  5. Elabora una balanza.  6. Elabora un friso con el tema de estadística y sus ejemplos. | 20 de agosto. | Resuelve problemas planteados con números naturales, usando las operaciones de multiplicación y división. Evaluando qué tan razonable es un resultado, usando cálculos mentales y estrategias de estimación, incluyendo el redondeo.  Identifica unidades convencionales para expresar la medición de objetos según peso (gramo y kilogramo) y, tiempo (segundo, minuto y hora) y los aplica en su cotidianidad.  Identifica las variables que se van a medir en un estudio estadístico; y recopila, organiza y grafica datos en tablas de doble entrada, mostrando en orden la ejecución de sus actividades |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPROMISO DEL ESTUDIANTE** | El estudiante deberá entregar el trabajo en hojas cuadriculadas y para la evaluación del trabajo el día 20 de agosto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **FIRMA DEL ESTUDIANTE** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA** |

**Nota:** **Se sugiere ver los siguientes videos de apoyo**

Video de multiplicación: <https://youtu.be/CpBVPMBXvt4>.

Video de división <https://youtu.be/PCRCrdJbaCM>.

Video de peso <https://youtu.be/zfhQUYzDkvY>.

Concepto de tiempo video <https://youtu.be/kj1ysXhmMH0>.

video <https://youtu.be/J-lDNbXM2wE>.