|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso: 2° B** | **Fecha: 30/06/2021** | **Calificación:** | **Puntaje Ideal: 25** | **Puntaje Obtenido:** |

**Nombre del estudiante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabla de especificación** | | |
| **Eje temático** | **Habilidad**  **Indicadores de evaluación** | **Ítem** |
| **NÚMEROS Y OPERACIONES** | * Anotar el canje * Sumar un número de 2 dígitos y un número de 1 dígito * Sumar números de uno y dos dígitos * Resolver problemas sumando con dos dígitos * Sumar dinero anotando los sumandos de forma vertical * \* Sumar tres número en una columna * Sumar decenas | **I – II – III – IV – V – VI – VII - VIII** |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**   * Escribe tu nombre en el casillero indicado. * Usa solo lápiz grafito para contestar la prueba. * Lee muy bien cada pregunta antes de contestar. * Si tienes alguna duda sobre cómo contestar, debe enviarla al correo electrónico: [profesor.mate.carlospv@gmail.com](mailto:profesor.mate.carlospv@gmail.com) * La evaluación tiene fecha de entrega el día domingo **02 de julio de 2021** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Cuente el total de unidades y determine si necesita agrupar.  Encierre **sí** o **no**. Anote la nueva decena si la hay y escriba el total. (3 puntos) | |
| ¿Es necesario agrupar? | | ¿Es necesario agrupar? |
| **2** | Determine si es necesario agrupar y encierre sí o no.  Encierre las unidades que va a agrupar.  Anote el canje y el total (4 puntos) | |
| ¿Es necesario agrupar? | | ¿Es necesario agrupar? |
| **3** | Tache la información que no sirve.  Resuelva siguiendo los pasos. (2 puntos)  En el 3°A 40 alumnas resolvieron el cálculo mental. María sacó 17 puntos y Rosario sacó 24 puntos. ¿Cuántos puntos sacaron María y Rosario juntas?    María y Rosario sacaron \_\_\_\_ puntos en total. | |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | Calcule, agrupe si es necesario. (6 puntos) | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 7 | 4 | | 1 | 6 | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 4 | 0 | | 2 | 9 | |  |  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 2 | 4 | | 1 | 8 | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 2 | 8 | |  | 7 | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 6 | 4 | |  | 5 | |  |  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | + | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | |  | | 4 | 9 | |  | 7 | |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | Resuelva siguiendo los pasos de la resolución de problemas. (2 puntos)  Javiera hizo un collar con 56 mostacillas y una pulsera con 36 mostacillas.  ¿Cuántas mostacillas usó Javiera?    Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  |
| **6** | Sume los precios para saber cuánto debe gastar para comprar ambos objetos.  (3 puntos) | |
|  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7** | Resuelva las sumas.  (2 puntos) | |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | Complete sumando las decenas.  (3 puntos) |
|  | |
|  | |

**Tabla de Especificaciones**

**Prueba Capítulo 4: “La suma hasta el 99”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo evaluado** | **Puntaje Ideal** | **Puntaje Real** | **Porcentaje** |
| 1. Anotar el canje | **3** |  |  |
| 1. Sumar un número de 2 dígitos y un número de 1 dígito | **4** |  |  |
| 1. Identificar información que no es necesaria | **2** |  |  |
| 1. Sumar números de uno y dos dígitos | **6** |  |  |
| 1. Resolver problemas sumando con dos dígitos | **2** |  |  |
| 1. Sumar dinero anotando los sumandos de forma vertical | **3** |  |  |
| 1. \* Sumar tres número en una columna | **2** |  |  |
| 1. Sumar decenas | **3** |  |  |
|  | **25** |  |  |
| **NOTA** |  |  |  |