**PRUEBA DE matemática**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso: 3° B** | **Fecha: 23/06/2021** | **Calificación:** | **Puntaje Ideal: 27** | **Puntaje Obtenido:** |

**Nombre del estudiante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabla de especificación** | | |
| **Eje temático** | **Habilidad**  **Indicadores de evaluación** | **Ítem** |
| **NÚMEROS Y OPERACIONES** | * Multiplicar contando y usando matrices * Multiplicar por 3, 4 y 6 * Resolver problemas multiplicando por 3, 4 y 6 * Resolver problemas analizando una tabla de datos | **I – II – III – IV – V – VI** |

|  |
| --- |
| **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 25 de junio de 2021 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Observe y complete según corresponda.  4 puntos | |
| a) | | b) |
| c) | | d) |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | Complete cada multiplicación.  8 puntos |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | Resuelve.  3 puntos |
| Pablo atrapó 6 mariposas.  Si cada mariposa tiene 2 alas,  ¿Cuántas alas en total tendrán 6 mariposas?   |  | | --- | | Muestra los cálculos y/o dibujos que hiciste para llegar a la respuesta: |   Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | Resuelve.  3 puntos |
| Gonzalo hizo 4 galletas para su colación.  Si cada galleta tenía 3 chips de chocolate negro y 3 chips de chocolate blanco,  ¿Cuántos chips usó Gonzalo en total para sus galletas?   |  | | --- | | Muestra los cálculos y/o dibujos que hiciste para llegar a la respuesta: |   Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | Resuelve.  3 puntos |
| Para hacer un triciclo se necesitan 3 ruedas.  Si en un taller se fabricaron 4 triciclos el lunes y 5 triciclos el martes,  ¿Cuántas ruedas se utilizaron en total para hacer todos los triciclos?   |  | | --- | | Muestra los cálculos y/o dibujos que hiciste para llegar a la respuesta: |   Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | Observa la tabla y resuelve.  6 puntos |
| |  |  | | --- | --- | | **Cajas de pelotas de la tienda “La Estrella”** | | | **Tipo de pelota** | **Nº de pelotas**  **por caja** | | Pelota de tenis | 3 | | Pelota de ping pong | 5 | | Pelota de fútbol | 1 | | Pelota de béisbol | 2 | | Pelota de rugby | 1 | | Pelota de básquetbol | 4 |  1. El profesor de educación física del colegio compró 4 cajas de pelotas de tenis   ¿Cuántas pelotas de tenis compró en total? (2 puntos)   |  | | --- | | Muestra los cálculos y/o dibujos que hiciste para llegar a la respuesta: |   Respuesta: Compró \_\_\_\_\_ pelotas de tenis en total. | |
| 1. Javier compró 6 cajas de pelotas de basquetbol y 4 cajas de pelotas de béisbol. ¿Cuántas pelotas de basquetbol y béisbol compró el total? (4 puntos)  |  | | --- | | Muestra los cálculos y/o dibujos que hiciste para llegar a la respuesta: |   Respuesta: Compró \_\_\_\_\_ pelotas en total. | |

**Tabla de especificaciones prueba capítulo 6: “Multiplicar por 3, 4 y 6”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo a evaluar** | **Puntaje Ideal** | **Puntaje Real** | **Porcentaje** |
| 1. Multiplicar contando y usando matrices | 4 |  |  |
| 1. Multiplicar por 3, 4 y 6 | 8 |  |  |
| 1. Resolver problemas multiplicando por 6 | 3 |  |  |
| 1. Resolver problemas multiplicando por 4/ incluye una suma de datos | 3 |  |  |
| 1. Resolver problemas multiplicando por 3/ incluye una suma de datos | 3 |  |  |
| 1. Resolver problemas analizando una tabla de datos | 6 |  |  |
| **TOTAL** | **27** |  |  |
| **NOTA** |  | | |