**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
* 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** |  |