**PRUEBA DE matemática**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso: 3° Básico** | **Fecha: 17/08/2021** | **Calificación:** | **Puntaje Ideal: 29** | **Puntaje Obtenido:** |

**Nombre del estudiante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabla de especificación** | | |
| **Eje temático** | **Habilidad**  **Indicadores de evaluación** | **Ítem** |
| **NÚMEROS Y OPERACIONES** | * Restar determinando si es necesario desagrupar. * Restar con uno y dos dígitos * Restar anotando el minuendo y sustraendo de forma verticales * Comprobar la resta con la suma * Restar escogiendo la oración numérica correcta * Resolver problemas de uno y dos pasos | **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 19 de agosto de 2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Determina si es necesario desagrupar. Encierra sí o no.  Encierre la decena que va a desagrupar y dibuje las 10 unidades.  Reste. (4 puntos) | | | |
|  | | |  | |
| **2** | Reste. (6 puntos) | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **2** | **6** | |  | **9** | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **1** | **8** | |  | **2** | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **2** | **0** | |  | **5** | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **5** | **7** | | **1** | **3** | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **9** | **5** | | **2** | **7** | |  |  |  | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | - | **D** | **U** | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | **6** | **0** | | **1** | **7** | |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | Copie los números de la resta en el recuadro. Desagrupe si es necesario.  Reste las unidades y luego las decenas. (4 puntos) | |
| **72 – 8** | | **55 – 14** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | Resuelva la resta. Sume para comprobar su respuesta. (5 puntos) | |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | Piense si la pregunta le pide agregar o quitar.  Encierre la oración numérica que le permite responder. (2 puntos) |
| |  | | --- | | **18 + 7 = 25 18 – 7 = 11** |  1. Juan tenía 18 animales en la granja, se escaparon 7 a la casa del vecino.   ¿Cuántos animales le quedaron? | |
| |  | | --- | | **15 + 12 = 27 15 – 12 = 3** |  1. María celebró su cumpleaños con 15 amigos y 12 primos.   ¿Cuántos niños había en total en el cumpleaños? | |
| **6** | Resuelva los siguientes problemas.(8 puntos) |
| 1. María compró un chocolate que le costó $61.   En su monedero tenía $74  ¿Cuánto dinero le quedará en su monedero después de comprar el chocolate?   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   A María le quedaron $\_\_\_\_\_\_ en su monedero. | |
| 1. Daniel tenía 15 láminas del mundial y regaló 8. Juan tenía 23 láminas del mundial y regaló 9 ¿Quién tiene más láminas?  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tiene más láminas. | |
| 1. En la playa habían 35 gaviotas y 18 se fueron volando.   También, habían 48 palomas y se fueron volando 29  ¿Quedaron más gaviotas o palomas en la playa?   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   Respuesta: Quedaron más \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en la playa. | |

**Tabla de especificaciones Capítulo N°5:**

**“La resta hasta el 99”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo evaluado** | **Puntaje Ideal** | **Puntaje Real** | **Porcentaje** |
| 1. Restar determinando si es necesario desagrupar. | **4** |  |  |
| 1. Restar con uno y dos dígitos | **6** |  |  |
| 1. Restar anotando el minuendo y sustraendo de forma verticales | **4** |  |  |
| 1. Comprobar la resta con la suma | **5** |  |  |
| 1. Restar escogiendo la oración numérica correcta | **2** |  |  |
| 1. Resolver problemas de uno y dos pasos | **8** |  |  |
| **TOTAL** | **29** |  |  |
| **NOTA** |  | | |