Colegio San Andrés Andres “Educando para Crecer”

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Profesor** | Alfredo Alegría Silva |
| **Curso** | 8° año A – B |
|  |  |
| **Asignatura** | Matemática |
| **Evaluación (nombre de la unidad o tema a evaluar).** | Unidad 1: Números y operaciones.  Operatoria con números enteros y potencias.  Relación entre números fraccionarios y decimales. |
| **Fecha de la evaluación** | **23 de abril 2024** |
| **Contenidos y Habilidades a evaluar** | Contenidos:  Mostrar que comprenden y resuelven la adición, sustracción, multiplicación y división de números enteros.  Mostrar que comprenden la multiplicación y división de potencias de base natural con sus propiedades y las raíces cuadradas de números naturales, reconociéndolas como operación inversa de las potencias.  Identificar los números fraccionarios y decimales como pertenecientes al conjunto de los números Racionales (conjunto Q) y cómo se relacionan entre ellos.  Aprendizajes Esperados: Habilidades y Contenidos: Aplicar algoritmos. Resolver operatoria y problemas utilizando estrategias tales como: destacar la información dada, descartar información irrelevante, usar problemas similares. Evaluar procedimientos y comprobar resultados propios y de otros de un problema matemático. |
| **Tipo de instrumento de evaluación** | Prueba Escrita |
| **Valor porcentual de la prueba.** | * 20 % de la nota del semestre. |

**EVALUACIÓN SOLEMNE N° 1**