

**EVALUACIÓN FORMATIVA / RETROALIMENTACIÓN**

**IDENTIFICACIÓN:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE ESTUDIANTE** |  |
| **CURSO** |  **Sexto básico**  |
| **ASIGNATURA** | **Matemática.** |

**INSTRUCCIONES:**

1. **El objetivo de esta evaluación es recoger información de tus avances, logros o dificultades que has encontrado en esta nueva forma de aprender y de esta manera poder ayudarte a mejorar tus procesos de aprendizaje.**
2. **Debes contestar lo que realmente has realizado o trabajado.**
3. **Debes enviar está evaluación al correo** **Polyana.galvez@colegio-minerlelteniente.cl** **6°A- B, a más tardar el día 29 de mayo.**

**Veronica.alvarez@colegio-mineralelteniente.cl** **6°C**

1. **Después de haber trabajado con los 6 guías entregadas en línea, necesitamos saber cuánto has aprendido, que no lograste entender y las dudas que tienes, para esto debes completar la siguiente tabla:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA TRABAJADA** | **Lo que el Docente espera que el estudiante logre aprender.** | **¿Qué es lo que aprendiste al trabajar en cada una de las guías?** | **¿Qué es lo que no lograste entender o que dudas tienes de las guías que trabajaste?** |
| **Guía N°1** | **Calcular operatoria combinada para resolver problemas.**  |  |  |
| **Guía N°2** | **Realizar cálculos que involucran las cuatro operaciones aritméticas en resolución de problemas.** |  |  |
| **Guía N°3** | **Determinar los múltiplos y factores de números naturales menores que 100.**  |  |  |
| **Guía N°4** | **Comprender los factores y divisores de un numero natural menores de 100, que involucran la resolución de problemas matemáticos.**  |  |  |
| **Guía N°5** | **Aplicar estrategias de descomposición en factores primos, en resolución de problemas que involucra el cálculo de MCM (Mínimo común múltiplo) y MCD (máximo común divisor).** |  |  |
| **Guía N°6** | **Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica.**  |  |  |

2.- ¿Qué necesitas que el Docente de la asignatura realice para poder ayudarte a comprender y trabajar mejor las guías de estudio entregadas en línea?

|  |
| --- |
|  |

Agradecemos tu compromiso y dedicación en trabajar cada una de las guías en línea, la información que tú nos entregas es muy valiosa, la cuál será un aporte para mejorar nuestro trabajo.

