



## EVALUACIÓN I QUIMESTRE

### Reflexiones de Aprendizaje

#### PROYECTO CIENTÍFICO

**INSTRUCCIONES:**

Lee con atención cada una de las preguntas de reflexión y contesta con claridad y evita errores ortográficos.  
Coloca tus datos personales.

**¡BUENA SUERTE!**

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_

PARALELO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



I.M.3.1.1. Aplica estrategias de cálculo, los algoritmos de adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones con números naturales, y la tecnología en la construcción de sucesiones numéricas crecientes y decrecientes, y en la solución de situaciones cotidianas sencillas. Formula y resuelve problemas que impliquen operaciones combinadas; solución y comprobación. (Ref.I.M.3.1.2.).

**1**

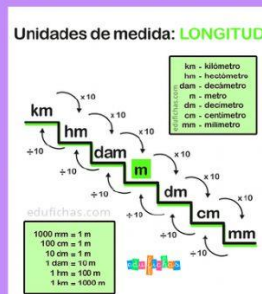
**En medio de la pandemia es común preguntarnos:  
Si en una caja de mascarillas hay 2 filas de 6 unidades cada una, tomo 2 para mis hermanas, 1 para mi mami y otra para mí. ¿Cuántas mascarilla en total quedan en la caja?**

Marca con una x en la respuesta correcta

1. \_\_\_\_ 8 mascarillas quedan en la caja
2. \_\_\_\_ 6 mascarillas quedan en la caja



Utiliza unidades de longitud, superficie, volumen, masa, angulares y los instrumentos adecuados para realizar mediciones y estimaciones, y resolver situaciones de la vida real. (Ref.I.M.3.9.1.).

**2**

**Cuando elaboramos la cinta mágica del distanciamiento construimos dos metros sobre tiras de papel. Convierte ahora esos dos metros a cm.**

Marca con una x la respuesta correcta

- a. 20 cm \_\_\_\_\_
- b. 200 cm \_\_\_\_\_

3



**Recuerda: ¿Esta asignatura tuvo relación interdisciplinaria con las demás asignaturas de los proyectos?**

---

---

---

---



**¿Qué tuve que hacer para poder realizar los productos? Reflexiona sobre la interacción que tuviste del proyecto con tu entorno familiar, con tus amigos de clase y con tu docente**

---

---

---

---



**¿Qué aplicaciones encuentro de lo aprendido en los ámbitos de la vida cotidiana? ¿Para qué me sirvió los aprendizajes de esta asignatura?**

---

---

---

---

