

Nombre del alumno: _____

Soluciones propuestas

Fecha: _____

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- ✗ No se permite **salir** del salón de clases.
- ✗ No se permite **intercambiar o prestar** ningún tipo de material.
- ✗ No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- ✗ No se permite el uso de **apuntes, libros**, notas o formularios.
- ✗ No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- ✗ No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:



Calificación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	10	
Total	10	

Cálculos numéricos

Suma de números

Resta de números

Multiplicación de números

División de números

Resolución de problemas

Números negativos

Ubicación en la recta numérica

Comparación de negativos

Suma y resta con negativos

Multiplicación y división con negativos

Potencias con números negativos

Exponentes y notación científica

Suma de exponentes

Resta de exponentes

Multiplicación de exponentes

Notación científica 1

Notación científica 2

Plano cartesiano y la recta

Ubicación en el plano cartesiano

Cuadrantes en el plano cartesiano

Pendiente de una recta

Pendiente y ordenada

Ecuación de una recta

Porcentajes

Porcentajes a decimal

Decimal a porcentaje

Porcentaje de cantidades 1

Porcentaje de cantidades 2

Resolución de problemas