



COLEGIO JOSÉ MARTÍ
INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL

DANE 11100136769. NIT.8000111459
Página web: www.iedjosemarti.edu.co
e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co

“Educamos para la libertad”



ALCALDIA MAYOR
BOGOTÁ D.C.
Secretaría
EDUCACION

PLAN DE RECUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO 2025

| NOMBRE DOCENTE | ASIGNATURA | FECHA DE EVALUACIÓN |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| ADRIANA OSPINA M. | MATEMÁTICAS | __ al __ de agosto |

| | |
|----------------------------------|---|
| OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN | Reforzar y fortalecer conceptos vistos en el periodo académico. |
| COMPETENCIA POR EVALUAR | Competencias en el manejo de la información. Comunicación, representación y modelación. Lectura, escritura y comprensión de situaciones problema de adición y sustracción. Pensamiento numérico. |

| ACTIVIDADES PROPUESTAS | FECHA DE REVISIÓN | CRITERIOS DE EVALUACIÓN |
|---|-------------------------------|--|
| Resuelve adiciones y sustracciones con números de 4 y 5 cifras. Lectura y escritura de números de 4 y 5 cifras, estableciendo relaciones de orden. Resuelve problemas que involucran la adición y la sustracción. | Semana del __ al __ de agosto | Maneja y aplica competencias vistas en el periodo. |

| | |
|----------------------------------|--|
| COMPROMISO DEL ESTUDIANTE | |
|----------------------------------|--|

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA



“Educamos para la libertad”

ACTIVIDADES PROPUESTAS

NOMBRE: _____ NOTA: _____

COMPETENCIA PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Visualiza los siguientes videos:

<https://youtu.be/j42S15CAWAw?si=xaGnQmiOCOjiaTBK>

<https://youtu.be/G7FvuGFGMgl?si=ZfGuzAbAQw8197Kb>

Resuelve en un octavo de cartulina.

- Una montaña tiene de altura 8.840 metros sobre el nivel del mar. Hay varias rutas para escalar hasta la cima. En una de ellas hay un campamento base y tres campamentos más denominados I, II y III, cuyas alturas sobre el nivel del mar se muestran en la tabla.

| Altura de los campamentos sobre el nivel del mar | | RESPONDER |
|--|-----------------|--|
| Campamentos | Altura (metros) | |
| Base | 1.534 | a. ¿Cuál es la diferencia de altura entre el campamento I y el campamento base? b. ¿Cuánto da la suma de altura entre el campamento II y el campamento III? |
| I | 2.602 | |
| II | 4.650 | |
| III | 5.747 | |
| | | |

- Selecciona 5 números de 5 y 6 cifras, escríbelos en letras y números. Ordénalos de menor a mayor.

- Inventa un problema matemático que requiera el uso de la **suma llevando** con números de 5 cifras.

- Inventa un problema matemático que requiera el uso de la **resta prestando** con números de 5 cifras



**COLEGIO JOSÉ MARTÍ
INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL**

DANE 11100136769. NIT.8000111459
Página web. www.iedjosemarti.edu.co
e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co



ALCALDIA MAYOR
BOGOTÁ D.C.
Secretaría
EDUCACION

“Educamos para la libertad”

5. Trabajo en clase:
Resolución de 2 problemas matemáticos (Suma y resta)