

PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	MATEMATICAS			GRADO	TERCERO
	DOCENTE	ELCY ENITH AMAYA L. EDITH SANDRA GUERRERO LUZ MARINA GARZÓN			CURSOS	301 AL 305
	SEDE	B	JORNADA	MAÑANA Y TARDE	PERIODO	1

1. PLAN DE MEJORAMIENTO	
PARA	ESTUDIANTES QUE REPROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	3.5

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE MEJORAMIENTO:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<ol style="list-style-type: none"> 1. Descargar 2. Imprimir 3. El estudiante realizará punto por punto las actividades propuestas en el PLAN DE MEJORAMIENTO DE MATEMATICAS. 	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Desarrollar de manera completa, ordenada y pulcra cada una de las actividades propuestas. 👉 Realizar las actividades con letra bonita y números legibles. ⚠ El estudiante es quien debe resolver cada actividad del plan de mejoramiento. 👉 Cumplir con la fecha de entrega SIN EXCEPCIÓN. ⚠ Entregarlo en una carpeta de presentación. 👉 Es obligatoria la entrega del trabajo COMPLETO PUES ES REQUISITO PARA LA SUSTENTACIÓN ESCRITA.

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE		FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30%	100%	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70%		

2. PLAN DE PROFUNDIZACIÓN	
PARA	ESTUDIANTES QUE APROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	5.0

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE PROFUNDIZACIÓN:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<ol style="list-style-type: none"> 1. Descargar 2. Imprimir 3. El estudiante es quien realizará por si solo las actividades del PLAN DE PROFUNDIZACION DE MATEMATICAS 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolle de manera completa, ordenada y pulcra cada una de las actividades propuestas. 👉 Realizar las actividades con letra bonita y números legibles. ⚠ El estudiante es quien debe realizar por si solo el plan de profundización 👉 Cumplir con la fecha de entrega SIN EXCEPCIÓN. ⚠ Entregarlo en una carpeta de presentación.

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE		FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	100%	100%	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN			

PLAN DE MEJORAMIENTO PRIMER PERIODO - 2024

MATEMÁTICAS GRADO TERCERO JM Y JT

NOMBRE: _____ FECHA: _____

Leer comprensivamente el texto y contestar cada una de las preguntas:

El 23 de mayo de 2007, el Colombiano Luis Felipe Ossa alcanzó la cumbre del Monte Everest, ubicada a 8.848 metros de altura, sin llevar oxígeno artificial.

Además de esta gran hazaña, nuestro compatriota ha logrado ascender a otras cumbres como:



Cumbres	País	Altura
Sierra Nevada del Cocuy	Colombia	5.150
Nevado del Ruiz	Colombia	5.250
Nevado del Chimborazo	Ecuador	6.310
Monte Elbrus	Rusia	5.650
Monte McKinley	USA	6.195

1. Completa la tabla.

Número	Descomposición en suma	Se lee
5.150		
		Ocho mil ochocientos cuarenta y ocho
6.310		
	90.000+4000+500+30+9	
568.976		

2. Escribir el número que se forma.

5U-6C-7UM-4D-7DM=	7CM-8DM-9UM-4C-8D-5U=
0U-5UM-2C-5D0=	9D-1C-6UM-5U=
8UM-8U-4D-8C =	6U-5D-6C-7UM-8DM-9CM =

3. Escribir el valor de la cifra 6 en cada número.

6.310 _____ 5.650 _____
8.648 _____ 65.984 _____
13.060 _____ 7.896 _____

4. Comparar los números y escribir el signo \geq \leq $=$

8.848 _____ 6.195 6.310 _____ 3.610
5.150 _____ 5.650 13.468 _____ 13.468
85.357 _____ 98.357 134.680 _____ 431.680

5. Ordenar de mayor a menor las diferentes alturas de las cumbres que ha ascendido Luis Felipe.

6. Realiza adiciones o sustracciones y completa cada oración.

- ❖ Al ascender la Sierra Nevada del Cocuy y el Nevado del Ruiz, Luis Felipe recorrió en total _____ metros.
- ❖ La diferencia de alturas entre el Monte Everest y el Monte McKinley es de _____ metros.
- ❖ Al ascender el Monte Elbrus y el Nevado del Chimborazo, Luis Felipe recorrió en total _____ metros.
- ❖ El Monte Elbrus es _____ metros más alto que el Nevado del Ruiz.

Observa las imágenes y contesta los puntos del 7 al 10 marcando con una X la respuesta correcta



\$245.850



\$25.680



\$75.950



\$45.200

7. El valor de la camiseta que compró Luis Felipe para escalar se lee:

- a. Cincuenta y siete mil quinientos noventa
- b. Setenta y cinco mil quinientos noventa
- c. Setenta y cinco mil novecientos cincuenta

8. Si Luis Felipe compró la bufanda y el casco, ¿cuánto tuvo que cancelar?

- a. 70.880
- b. 54.900
- c. 98.650

9. La diferencia entre la camiseta y la bufanda es:

- a. 50.720
- b. 20.570
- c. 50.270

10. Luis Felipe pagó por todos los elementos para escalar la suma de:

- a. 680.392
- b. 392.680
- c. 392.860