

PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	MATEMATICAS			GRADO	PRIMERO
	DOCENTE	DORA GARCIA/ INGRID MORA			CURSOS	101 AL 105
	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
1. Descargar 2. Imprimir 3. El estudiante realizará punto por punto las actividades propuestas en el PLAN DE MEJORAMIENTO DE MATEMATICAS. 4. Sustentar de manera escrita en las fechas establecidas por la institución.	<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, colorear correctamente todos los dibujos o actividades. ◆ 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%	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70%	
100%		

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
1.	

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

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

MEJORAMIENTO para los estudiantes que REPROBARON la asignatura y requieren fortalecer su aprendizaje. PROFUNDIZACIÓN para aquellos que APROBARON y tienen la posibilidad de mejorar su desempeño académico. Lo anterior, de acuerdo con los criterios establecidos en el SIEE - Sistema Institucional de Evaluación de los Estudiantes año 2024.



BOGOTÁ

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D.
82 AÑOS de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"



PLAN DE MEJORAMIENTO PRIMER PERIODO - 2024

MATEMATICAS-PRIMERO SEDE B JM Y JT

NOMBRE: _____ FECHA: _____

Leer:

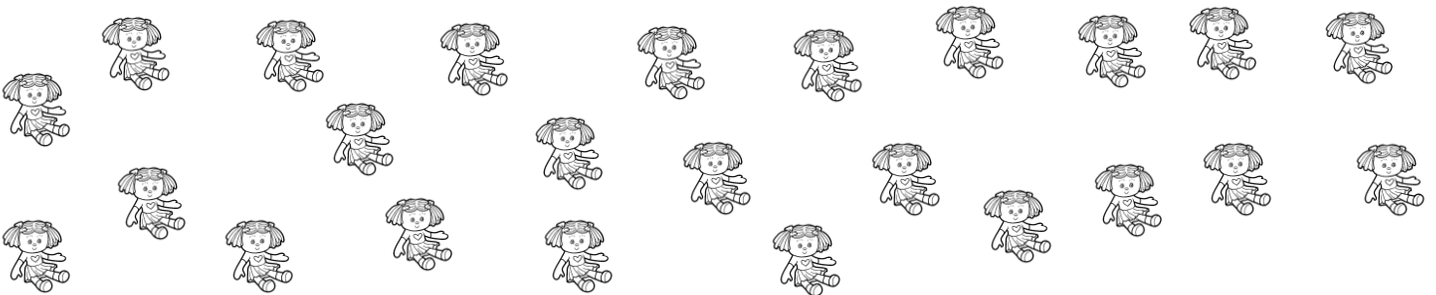
Ana tiene 24
Ayuda a Ana



en la mesa y en una lata 13
a resolver algunos, problemas con números.



1. Contar y escribir el numero debajo de cada muñeca



2. Encerrar las DECENAS del grupo de muñecas y de canicas. Escribir cuantas decenas se encontraron:



Cuantas decenas de muñecas encontró: _____

¿Cuantas decenas de canicas hay? _____

¿Cuántas Unidades son? _____

¿Cuántas muñecas y canicas tiene Ana en total? _____



+

d	u
2	4
1	3

Ahora juega con los números...

3. Completar la series

				
1	11	21	30	41
3	13	23	32	43
7	17	27	37	47
10	20	30	40	50

4. Que números van antes y después, entre de:

_____ 13 _____ _____ 24 _____ _____ 37 _____

	17		14		16		10	
9		11	18		20		13	
	19			5			18	
8		10		15		10		12
	16		12		14	7		9
17		19		13			19	
15		17		6		16		18
	11			18			14	

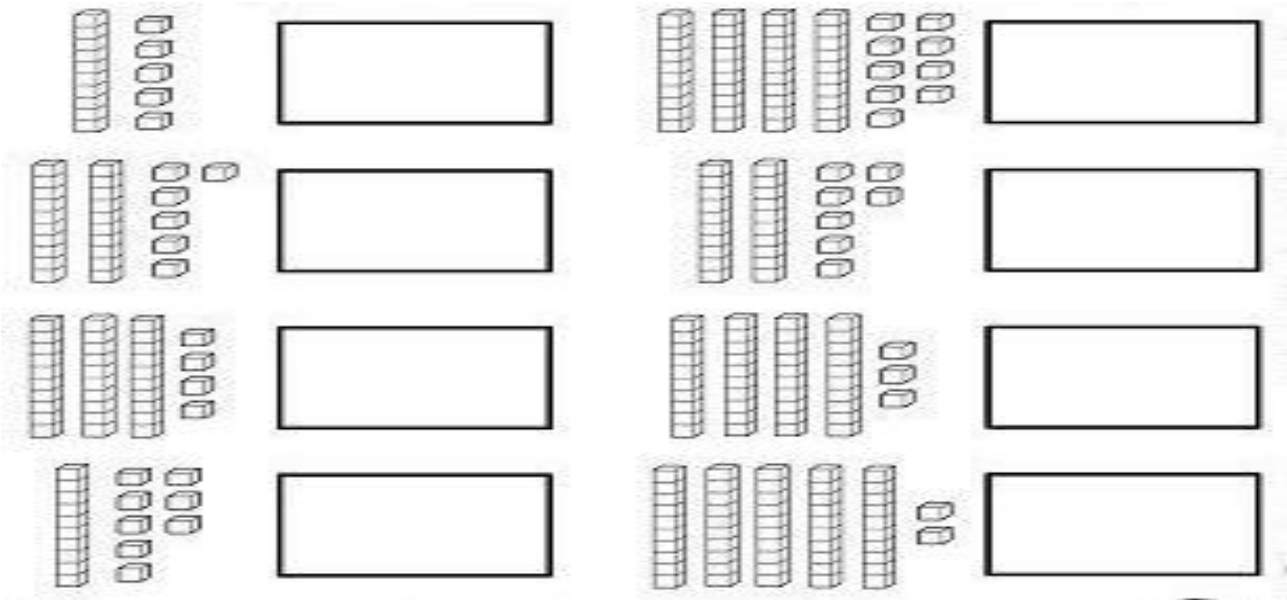
5. Utilizar los signos mayor y menor que para comparar cantidades

MAYOR > **MENOR** < **IGUAL** =

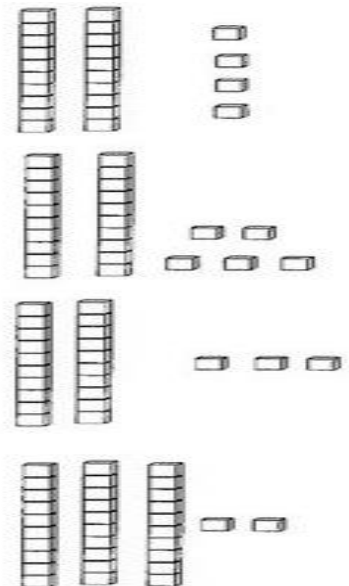
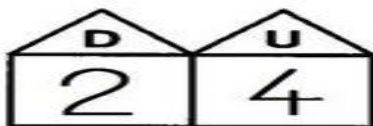
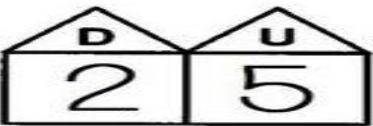
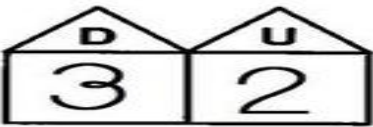
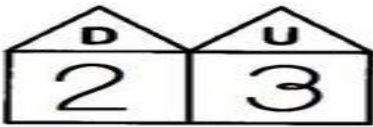
Escrito el signo de mayor >, menor < e igual = entre cada pareja de dibujos y de números.

	<input type="checkbox"/>		29	<input type="checkbox"/>	12
13	<input type="checkbox"/>	14	36	<input type="checkbox"/>	31
19	<input type="checkbox"/>	19	48	<input type="checkbox"/>	58
15	<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
59	<input type="checkbox"/>	22	45	<input type="checkbox"/>	51
21	<input type="checkbox"/>	49	30	<input type="checkbox"/>	39
18	<input type="checkbox"/>	18	28	<input type="checkbox"/>	40
				<input type="checkbox"/>	 CM

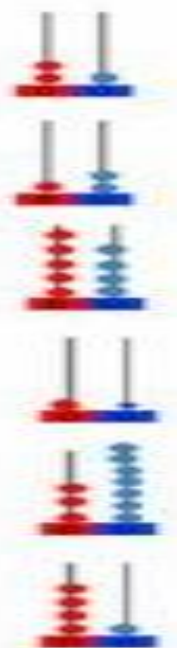
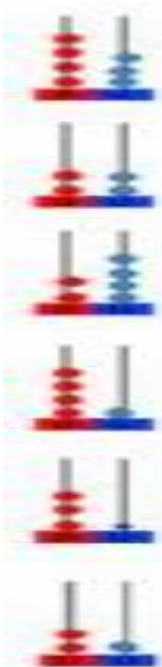
6. Representación de cantidades- Colorear decenas con rojo y unidades con azul.



7. Unir las unidades y decenas a sus representaciones



8. Relacionar las cantidades con el ábaco. Valor posicional:



9, Realizar las siguientes adiciones/ sumas. Pinta según los colores

27--- marrón	○	58--- rosado	○
97--- rojo	○	67--- azul	○
98--- amarillo	○	58--- celeste	○
79---verde	○	30--- naranja	○

	D	U
	1	2
+	1	5

	D	U
	2	3
+	4	4

	D	U
	6	1
+	3	7

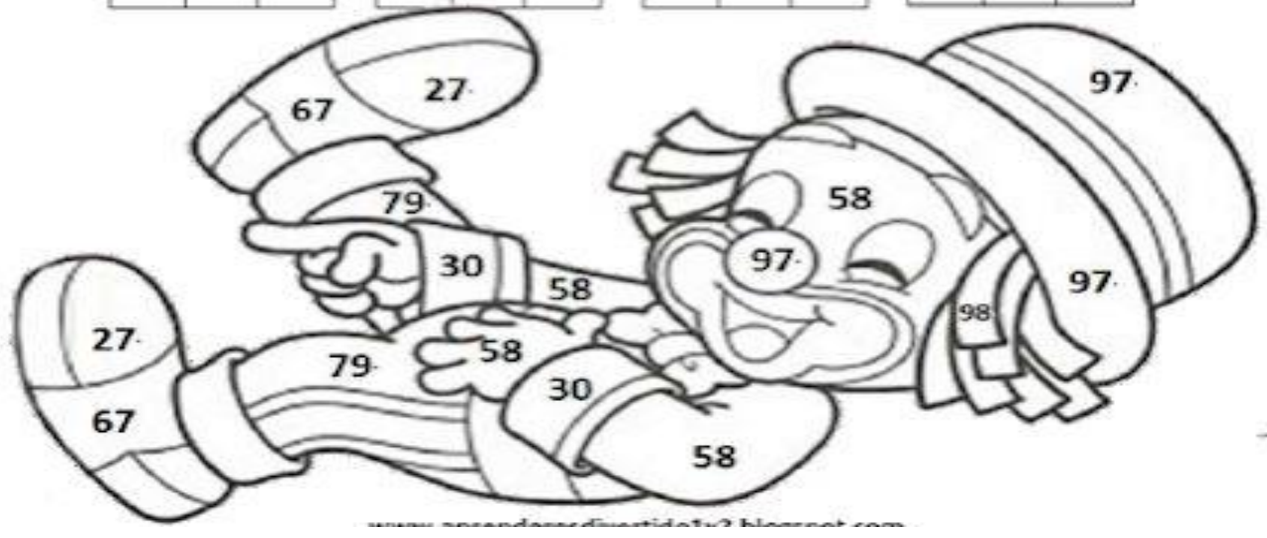
	D	U
	2	6
+	5	3

	D	U
	3	0
+	2	8

	D	U
	4	1
+	2	6

	D	U
	1	1
+	4	7

	D	U
	1	0
+	2	0



10- Practica la resta o sustracción

RESTAS

Colorea según el código

6	café
7	azul
8	amarillo
9	verde
10	rojo

Nombre: _____ Fecha: _____