

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO.		Versión 01	Página 1 de 2

DOCENTES: LILIA VIDES ALVAREZ	NUCLEO DE FORMACIÓN: LÓGICO MATEMÁTICO
--------------------------------------	---

CLEI	2	PERIODO: 2	FECHA 2025
-------------	---	-------------------	-----------------------

ESTUDIANTE:

TEMA: PLAN DE MEJORAMIENTO INTEGRADO: NÚCLEO LÓGICO MATEMATICO Y NÚCLEO COMUNICATIVO

PROPÓSITO DE LA ACTIVIDAD

La presente tiene como objetivo brindarles a los estudiantes un espacio de formación y desarrollo integral reforzando de manera satisfactoria los diferentes temas relacionados con las áreas afines a los núcleos Lógico matemático y Comunicativo.

ACTIVIDAD 1

Resuelve en tu cuaderno de matemáticas.

1. Completa la tabla ubicando las siguientes cantidades:

- a) 34.008 b) 125.500 c) 1.000.250 d) 1.001 f) 207.654 g) 34.567.234 h) 543.241
i) 234 J) 9.860.546 k) 23.450.897

Millones			Miles de millones			Millones			Miles			Unidades		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

2. Secuencias numéricas:

Completa cada secuencia

- 1) 30 -29 -28 -27- ____ -25- ____ -23- ____ -21- ____ -19- ____ -17- ____ -15- ----- 10



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
HECTOR ABAD GOMEZ**



Proceso: **GESTIÓN CURRICULAR**

Código

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO.

Versión 01

**Página
2 de 2**

2). 50 - 48 - 46 - 44 - 42 - 40 - ____ - 36 - ____ - 32 - ____ - 28 ----- 20

3). 80 - 79 - 78 - 77 - ____ - ____ - ____ - 73 - ____ - ____ - ____ - ____ - 68 ----- 65

4).

200	180				100		60
-----	-----	--	--	--	-----	--	----

5).

200	190									100
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

6).

50	45								15
----	----	--	--	--	--	--	--	--	----

3. Representa cada una de las siguientes fracciones y escribe cómo se lee:

- a) $3/8$
- b) $5/12$
- c) $1/2$
- d) $3/7$
- e) $8/10$

4. Resuelve las siguientes operaciones:

- a) $2/5 \times 1/3 \times 1/4 =$
- b) $2/3 \times 10/6 \times 3/4 =$
- c) $5/9 \div 3/10 =$
- d) $1/2 \div 3/4 =$

5. Copia verticalmente y resuelve cada una de estas adiciones, sustracciones y multiplicaciones

- a. $245677 + 45678 + 2346570 + 2435610$
- b. $342573 + 254253 + 46475 + 324527 + 345$
- c. $369852 + 965843 + 362587$
- d. $564873 - 3658$
- e. $9845712 + 639694$
- f. 45876×236
- g. 36987415×8453