



ESCUELA DE EDUCACION GENERAL BÁSICA “JUAN RAIMUNDO FIGUEROA”

Lizardo Ruiz Oe4- 522 y domingo Segura (Cotocollao)

Teléfonos: 2530-192 / 2590-627

Email: 17h00182@gmail.com

EVALUACIÓN DEL PRIMER TRIMESTRE

MATEMATICAS

2025– 2026

Nombre del Estudiante:..... Fecha: Grado: 5° E.G.B. Paralelo:..... Básica Media	CALIFICACION
INSTRUCCIONES: <ul style="list-style-type: none">La honestidad académica es un principio que empieza en las aulas.Realice su prueba con este principio de vida. ¡HONESTIDAD ABSOLUTA!	

1. Complete las siguientes sucesiones.

a) Patrón: + 15

15	30	45				
----	----	----	--	--	--	--

b) Patrón: + 30

1250	1280	1310				
------	------	------	--	--	--	--

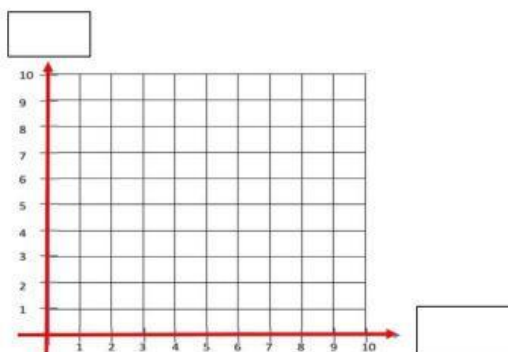
c) Patrón: + 10

3440	3450	3460				
------	------	------	--	--	--	--

d) Patrón: - 20

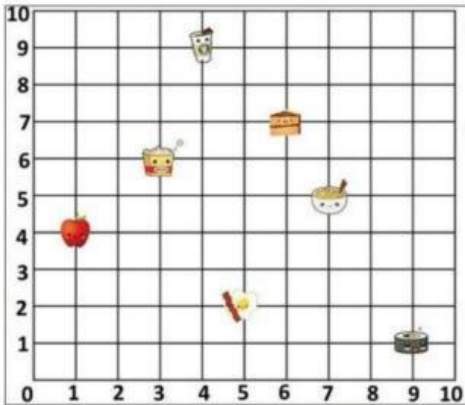
940	920	900				
-----	-----	-----	--	--	--	--

2. Ubique el nombre del eje según corresponda



3. Arrastre el par ordenado hacia la imagen correspondiente.

- (7 ; 5)
- (4 ; 9)
- (1 ; 4)
- (6 ; 7)
- (3 ; 6)
- (9 ; 1)
- (5 ; 2)



4. Lee el nombre del número y escríbelo correctamente.

Doscientos cincuenta y cinco mil seiscientos.	
Cuatrocientos cuarenta y siete mil nueve	
Ochocientos setenta y tres mil doscientos veinte	
Ciento veinticuatro mil quinientos treinta y nueve	

5. Ubica las cantidades en la tabla de valor posicional.

Cantidad	Cm	Dm	Um	C	D	U
352 098						
762 789						
3 073						
98 635						
647 236						
4 112						

6. Escoja la escritura correcta del número

924 568	
415 874	
115 987	
696 321	

7. Escriba el número que corresponde.

$$6C + 4D + 1Cm + 5Um + 2Dm + 8U = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3Um + 7C + 4Cm + 1U + 2D + 6Dm = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8U + 2Cm + 2C + 3Dm + 5Um = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Compare las cantidades y ubique $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

36,652		25,521
8,524		9,254
362,543		362,541
852,623		954,251
5,542		3,213

9. Resuelva las operaciones

$$\begin{array}{r} 37\,251 \\ + 87\,390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,39.5\,2\,1 \\ + 14.7\,7\,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\,149 \\ - 41\,544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\,1393 \\ - 37\,1098 \\ \hline \end{array}$$