



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:.....	CALIFICACION
Fecha:	
Grado: 5° E.G.B. Paralelo:.....	
Básica Media	
INSTRUCCIONES: <ul style="list-style-type: none">• Lea detenidamente la orden de cada pregunta.• Escriba con letra legible• No se admiten tachones ni manchones ya que su respuesta será anulada.• 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.

(1punto)

a) Patrón: + 15

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

b) Patrón: + 30

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

c) Patrón: + 10

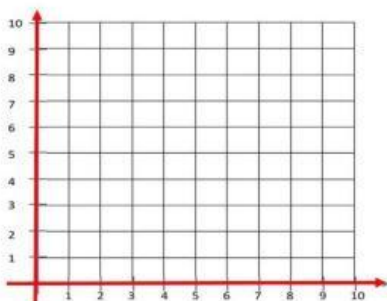
3440	3450	3460							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

d) Patrón: - 20

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

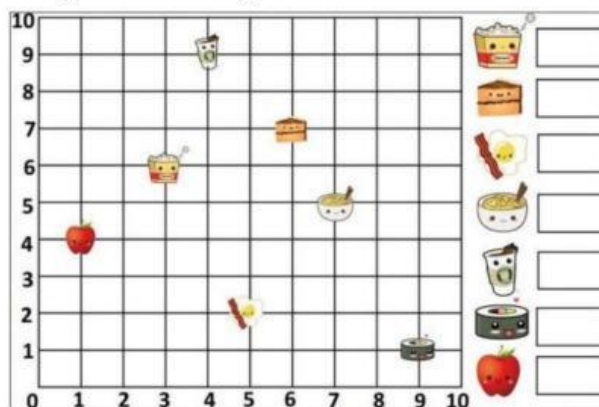
2. Señale el eje x del plano cartesiano con amarillo y el eje y de verde

(0,5pt.)



3. Escribe los pares ordenados que corresponden a cada figura.

(1,5 pts)



(1,2)

4. Lee el nombre del número y escríbelo correctamente.

(1punto)

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.

(1,5pts)

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

6. Escriba en letras las cantidades expuestas.

(1punto)

924 568

415 874

115 987

696 321

7. Ordena la descomposición y escribe el número que corresponde.

(0,75punto)

$$6C + 4D + 1Cm + 5Um + 2Dm + 8U =$$

$$3Um + 7C + 4Cm + 1U + 2D + 6Dm =$$

$$8U + 2Cm + 2C + 3Dm + 5Um =$$

8. Escribe <, >, o = según corresponda comparando las cantidades.

(1,25punto)

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

9. Realice la suma.

(0,25 pts)

37 251

+ 87 390

10. Resuelva la resta.

(0,25 pts)

94149

- 41544

11. Resuelva el problema planteado

(1 pts)

a) Roberto quiere comprar un terreno. Para ello, tiene ahorrado \$ 113 692 y le concedieron un préstamo de \$ 107 278. Si el terreno cuesta \$ 218 920, ¿Le alcanza para comprar el terreno?, ¿Cuánto le sobra o le falta a Roberto?

Elaborado por: Docente:	Revisado por Coordinador de Grado, Docente:	DIRECTOR DE AREA:	Revisado por Coordinadora Académica.	Aprobado por Dirección
Msc. Eva Estrella		MEDIA		Msc. Verónica Mina
Msc. Patricia Duque	Prof. Evelyn Cumbal	Msc. Pedro Escobar	MATUTINA	
Prof. Evelyn Cumbal			Msc. Patricia Duque	
Msc. Mayra Cuero			VESPERTINA	
Lic. Darwin Landazuri			Li. Ledy Castillo	
Lic. Ledy Castillo.				
Msc. Byron Narvaez				
FECHA: 10/11/2025	FECHA 10/11/2025	FECHA 10/11/2025	FECHA 10/11/2025	FECHA 10/11/2025