



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: 5º E.G.B. Paralelo:.....

Básica Media

INSTRUCCIONES:

- 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

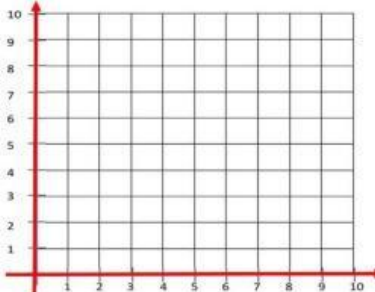
3440	3450	3460								
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

d) Patrón: - 20

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

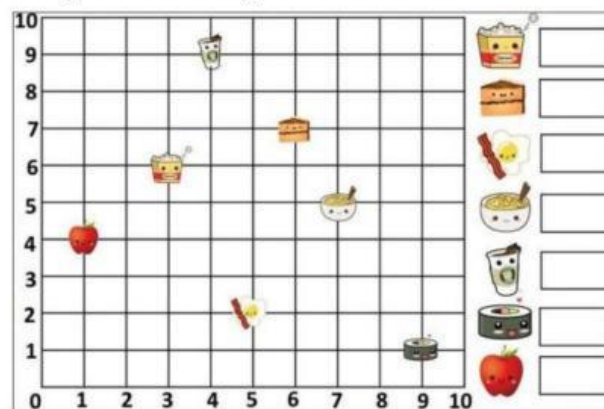
2. Señale el eje x del plano cartesiano con amarillo y el eje y de verde

(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)

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

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

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

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.

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

(0,25 pts)

10. Resuelva la resta.

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

(0,25 pts)

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