

DEMUESTRO LO APRENDIDO EN MATEMÁTICA - II UNIDAD

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 05 /05/2021

Profesora : Ericka Andrea Silva Fernández

2do grado

## Indicaciones:

1. Lea detenidamente las consignas, luego desarrolle según lo solicitado.
2. Duración: 80 minutos.
3. Al terminar el examen se subirá a la plataforma Gsuite para ser revisado.

Competencia: Resuelve problemas de cantidad: \_\_\_\_\_

**I. Calcula y responde**

-¿En qué respuesta se representa el número 96? (Peso1)



Ahora marca tu respuesta

- a 9 unidades 16 decenas
- b 6 decenas 9 unidades.
- c 6 unidades 9 decenas

-¿Cuántos paquetes de galleta obtendré con 65 chapas? (Peso2)



Junta 10 chapitas y canjéalas por un paquete de galletas.



Ahora marca tu respuesta

- a 5
- b 6
- c 75

-Adivina quién soy: (Peso3)

Soy un número de tres cifras. Tengo 5 unidades y 13 decenas. ¿Qué número soy?

- 18
- 513
- 135

-Completa con los signos >, < o =

$$7U \ 5D \ 15U \ \underline{\quad} \ 72U + 21D \ \underline{\quad} \ 4U \ 5D$$

- a) >, >    b) <, >    c) >, <

**-Problemas. (Peso4)**

El mes de abril, Ana vendió 34U de pasteles y el mes de mayo 13U 2decenas ¿Cuántas pasteles más que abril vendió en mayo?

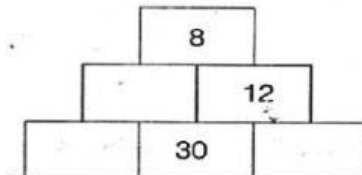
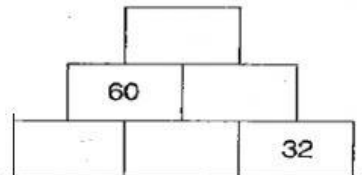
Competencia: Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio. \_\_\_\_\_

1.-Completa los espacios en blanco teniendo en cuenta la adición y sustracción.P1

$$\boxed{\quad} + 42 = 76$$

$$45 - \boxed{\quad} = 38$$

2.-Resuelve y completa las pirámides P2



### 3.-Analiza los datos en los problemas de igualación ,comparación e igualación y responde.

P3

Diego recogió 13 manzanas y 8 peras. ¿Cuántas manzanas más que peras recogió Diego?

Los estudiantes de la escuela están jugando vóley. Observa los puntajes:

"Los tigres"	"Las águilas"
21	14

¿Cuántos puntos le faltan al equipo de las "Las águilas" para igualar al equipo de "Los tigres"?

P4

En total hay 18 libros, 5 están fuera de la caja y el resto están dentro de la caja. ¿Cuántos libros están dentro de la caja?

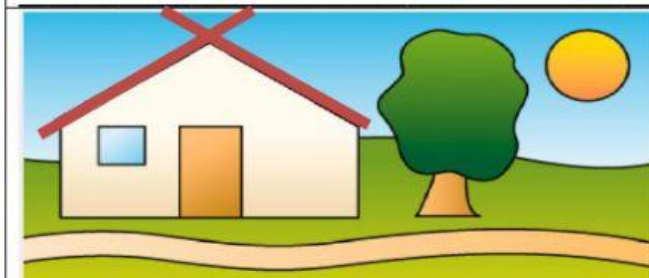
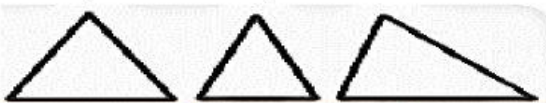
Cecilia compró 15 mangos. Por esta compra le regalaron algunos mangos. Ahora Cecilia tiene 19 mangos en total. ¿Cuántos mangos le regalaron a Cecilia?

#### Competencia: Resuelve problemas de forma, movimiento y localización

- 1.-Pinta los polígonos que observas: (Peso1)  
 2.-Indica cuál es el nombre de cada polígono según el número de lados. (Peso2)



- 3.-Identifica los tipos de triángulo, colócales el nombre y descríbelos: (Peso3)



- 4.-Observa la imagen y menciona qué dibujos representan el tipo de líneas. (Peso4)

Paralelas      Perpendicular      Secantes



#### Competencia: Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre

- 1.-Observa a el pictograma y completa la cantidad de bebidas: (Peso1)



- 2.-Contesta a las siguientes preguntas con los datos del pictograma anterior. (Peso2)

-¿Cuántos jugos de fruta menos que limonada tomaron? \_\_\_\_\_

-¿Qué bebida recibió 12 votos? \_\_\_\_\_

-¿Cuántas personas fueron encuestadas? \_\_\_\_\_



- 3.-Lee con atención y de acuerdo a los datos representa las barras (Peso3).  
4.-Responde a las preguntas (Peso4)

-A Lalo le faltan 3 puntos para tener tantos Andrea.

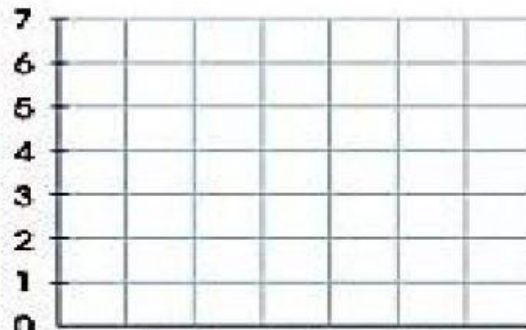
-Andrea obtuvo 7 puntos.

-Pepe obtuvo 2 puntos menos que Lalo.

¿Quién consiguió más puntos? \_\_\_\_\_

¿Quién consiguió menos puntos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos puntos más que Pepe obtuvo Andrea? \_\_\_\_\_



Información resumida:

COMPETENCIA	CALIFICATIVO
Resuelve problemas de cantidad	
Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio	
Resuelve problemas de forma, movimiento y localización	
Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	