



INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

Código: GPP-FR-20

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO

Versión: 01

Página 1 de 2

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Pensamiento Lógico	Sandra Chavarriaga		5°	26 de marzo	1

¿Qué es un refuerzo?	Estrategias de aprendizaje
Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.	Valor posicional. Lectura y escritura de números Solución de operaciones básicas Geometría
Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.	
*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje	

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Reconocer las propiedades de las operaciones básicas para utilizarlas en la solución de diferentes situaciones.	Realiza la siguiente actividad Representa cantidades de mas de 4 cifras teniendo en cuenta el valor posicional. 1. Completa: <ul style="list-style-type: none">• El número 5.986 – ¿Cuántas unidades tiene? _____ – ¿Cuántas decenas tiene? _____ – ¿Cuántas Centenas tiene? _____ – ¿Cuántas unidades de mil tiene? _____• El número 1.367.483 – ¿Cuántas Centenas de millón? _____ – ¿Cuántas centenas tiene? _____ – ¿Cuántas unidades de millón tiene? _____• Escribe el número que corresponde a: 5 unidades de mil, 2 centenas, 8 decenas y 7 unidades. _____• Novecientos mil trescientos cuarenta y nueve _____	Realiza el taller propuesto donde están todas las competencias que debes cumplir.	Entrega del taller 26 de marzo Sustentación en clase
Reconoce las figuras geométricas			



as y sus
características.

2. Realiza las composiciones y completa:

- $5 \text{ Cm} + 6\text{Dm} + \text{Um} + \text{CM} + 2\text{DM} + 1\text{UM}$ _____
 - $7\text{Cm} + 4\text{Dm} + 1\text{Um} + 5\text{CM} + 6\text{C} + 5\text{D} + 2\text{U}$ _____
 - $4\text{Cm} + 2\text{Um} + 3\text{CM} + 5\text{DM} + \text{UM}$ _____
 - $2\text{Cm} + 9\text{Dm} + 6\text{Um} + 5\text{CM} + 4\text{DM} + 2\text{UM} + 8\text{C}$ _____
- $9\text{Cm} + 5\text{CM} + 8\text{C} + 4\text{C}$

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Geometr%C3%ADa/Geometr%C3%ADa_1%C3%ADneas_cm523053gq

*Para los videos, observe los videos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un video se desarrollan ejercicios o problemas, transcríbalos a una hoja de bloc e indique el tema al que corresponden. Para los talleres, resuelva los ejercicios, problemas o preguntas en una hoja de bloc, indicando procedimiento o argumentos las preguntas hechas por los docentes. Para los resúmenes, utilice herramientas diferentes al texto, pueden ser fluogramas, mapas mentales, mapas conceptuales. La presentación de los trabajos debe ser ordenada y clara. Para la sustentación del trabajo, debe presentarla puntualmente como se lo indique el docente.+