	INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-20
	GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO	Versión: 01
		Página 1 de 4

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Matemática	Sandra Chavarriaga		3°	15 de marzo	1

<p><b>¿Qué es un refuerzo?</b></p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:          Números Naturales hasta millones.          Valor posicional. Lectura y escritura de números          Solución de operaciones básicas</p>
---	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Reconocer las propiedades de las operaciones básicas para utilizarlas en la solución de diferentes situaciones.</p> <p>Formula y resuelve problemas cotidianos, cuya solución requiere la utilización de las operaciones básicas,</p> <p>Ordenar números de diferentes cifras y reconocer su valor relativo y absoluto.</p>	<p>Revisa tus notas del cuaderno y resuelve el taller propuesto</p> <p style="text-align: center;">Taller</p> <p>1. Resuelve</p> <p style="padding-left: 20px;"><math>3.467 + 4.587 =</math>  <math>6.587 - 4.389 =</math>  <math>1.234.654 =</math></p> <p>2 . Ubica los siguientes números en la tabla de posiciones y escriben como se leen</p> <p>2.345.567          234.456          2.344          34.567</p> <p>3 Resuelve los siguientes situaciones problema.</p>	<p>Realiza el taller propuesto donde están todas las competencias que debes cumplir.</p>	<p>Entrega del taller 15 de marzo</p> <p>Sustentación en clase</p>



Tengo 12 rotuladores. Dejo 3 rotuladores a Ana y 7 a Enrique. ¿Cuántos rotuladores me quedan?

*Me quedan ..... rotuladores.*

En una familia el padre tiene 35 años, la madre 32 y el hijo 8. ¿Cuántos años suman entre los tres?

*Suman ..... años.*

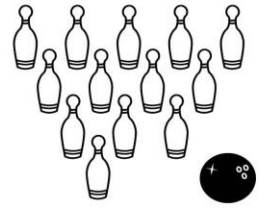
En una fiesta se sirvieron 20 bocadillos y 18 refrescos. Al final de la fiesta quedaron 4 bocadillos y 2 refrescos. ¿Cuántos bocadillos se comieron y cuántos refrescos se bebieron?

*Se comieron ..... bocadillos.*

*Se bebieron ..... refrescos.*

Ramón juega a los bolos y en la primera jugada ha derribado 8. ¿Cuántos bolos quedan en pie?

Tacha los bolos que ha derribado en la primera jugada.



*Quedan en pie ..... bolos.*

\*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, transcribalos 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



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

Hoja de restas (3 cifras, llevando)



$$\begin{array}{r} 100 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Cálculo: Sumas**

$$\begin{array}{r} 1. \quad 393 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 598 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 594 \\ + 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 474 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 461 \\ + 929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 950 \\ + 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 696 \\ + 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 366 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 914 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 249 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 245 \\ + 848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 999 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 72 \\ + 903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 956 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 577 \\ + 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 302 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 91 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 450 \\ + 960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 203 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20. \quad 157 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$