

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	Nº12 (15 al 19 de junio)
Objetivo de la clase:	Nivelar aprendizajes trabajados en clases a través del uso de variados recursos educativos y el repaso de contenidos.

Estimado estudiante, quiero felicitarte por tu trabajo realizado hasta ahora. Sé que has hecho tu mejor esfuerzo para realizar cada una de las tareas.

Esta semana será para que puedas ponerte al día con los contenidos, **debes realizar las tareas que tengas pendiente** y así poder nivelar tus aprendizajes e ir a la par con tus compañeros, es fundamental que realices las actividades tales como:



1. Utilizar el algoritmo de la adición y la sustracción. (tarea de la semana 5)
2. Aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones. (Tarea de la semana 6)
3. Comparar y ordenar números hasta el 1.000. (Tarea de la semana 7)
4. Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones. Trabajar en actividades del libro de las paginas 112 a 118 y página 123 (Tarea de la semana 8 y 9)
5. Describir la regla de un patrón repetitivo dado de crecimiento ascendente. (Tarea de la semana 10)
6. Ubicar y explicar varios patrones de crecimiento ascendentes/descendentes en una tabla de 100. (Tarea de la semana 11)

Instrucciones:

Para la semana de nivelación puedes revisar guías de clases anteriores o los recursos de internet que se han sugerido y usar los siguientes links.

Aprende y refuerza jugando.

Presiona Ctrl + clic para seguir el vínculo y juega haciendo patrones y secuencias.

<https://www.cokitos.com/tag/juegos-de-series-numericas/>

- Revisa el siguiente video gratuito de la página del MINEDUC aprendo en línea con los números hasta el 1.000:
<https://www.youtube.com/watch?v=gzR9zg4PIs&feature=youtu.be>
- Recuerda el valor posicional de los números en un video gratuito de Aprendo TV:
<https://www.youtube.com/watch?v=t2OqTgf0bdk&feature=youtu.be>