

TAREA DEL 15 AL 19 DE MARZO DE 2024	
LUNES	<p><b>MATEMÁTICAS:</b> Entrar a la plataforma de Nimbus Ged, abrir el practuario de matemáticas en: Sucesiones y realizar sucesiones geométricas, realizar los intentos necesarios para llegar a 30 puntos. (Si tienen pendiente la sucesión aritmética, realizarla, ambas deben estar en 30 puntos) *Resolver la copia que se dio en clase sobre sucesiones geométricas.</p> <p><b>ESPAÑOL:</b> Escribe en tu cuaderno <b>3 ejemplos de cada tipo de nexos</b> (de modo, de tiempo, de lugar, comparativos, causales, consecutivos, condicionales).</p>
MARTES	<p><b>MATEMÁTICAS:</b> Resolver la copia que se dio en clase sobre perímetro.</p> <p><b>CIENCIAS NATURALES:</b> <b>Ilustra</b> el tema visto en clase, tomando en cuenta las características vistas sobre <b>el Sol</b> (pueden ser dibujos, impresiones o monografía). Cuida la presentación y no olvides poner "Tarea" como título y las instrucciones.</p>
MIÉRCOLES	<p><b>MATEMÁTICAS:</b> Resolver los problemas que se dieron en clase sobre perímetro.</p> <p><b>HISTORIA:</b> Investigar y Escribir en el cuaderno cuántos y cuáles son los partidos políticos que existen en la actualidad en nuestro país. De qué partido político fue electo nuestro presidente actual. Quiénes son los candidatos a la presidencia de la República en las próximas elecciones, a qué partido político pertenecen. Quién es el actual alcalde de Iztapalapa. <b>Ilustrar.</b></p>
JUEVES	<p><b>MATEMÁTICAS:</b> Entrar a la plataforma de Nimbus Ged, abrir el practuario de matemáticas en: Multiplicación, <b>resolver multiplicación con decimales</b>, realizar los intentos necesarios para llegar a 30 puntos.</p> <p><b>GEOGRAFÍA:</b> <b>Ilustra 5 ejemplos de comercio</b> (pueden ser dibujos, impresiones o monografía). Cuida la presentación y no olvides poner "Tarea" como título y las instrucciones.</p>
VIERNES	<p><b>MATEMÁTICAS:</b> Resolver la copia que se dio en clase sobre gráfica de barras.</p> <p><b>ESPAÑOL:</b> Realiza la ficha de comprensión lectora "<b>El Sol</b>" (se mandaron las copias).</p>

HOMEWORK FROM 15 <sup>TH</sup> TO 19 <sup>TH</sup> MARCH 2024	
MONDAY	NO HOMEWORK
TUESDAY	Practice with this game and take a screenshot from your score <a href="https://wordwall.net/es/resource/4506865/simple-future-tense-game-will-">https://wordwall.net/es/resource/4506865/simple-future-tense-game-will-</a>
WEDNESDAY	Copy the chart from the platform B5/ Unit 26/ Language Work Lesson A: Going to for future plans and intentions
THURSDAY	Answer from the platform B5/ Unit 26/ Language Work Lesson A: Activities 5 and 6
FRIDAY	Answer from the platform B5/ Unit 26/ Language Work Lesson A: Activities 7 and 8

**TAREA DE COMPUTACIÓN:**

Investiga en internet y realiza una presentación de las 4 fases del pensamiento computacional