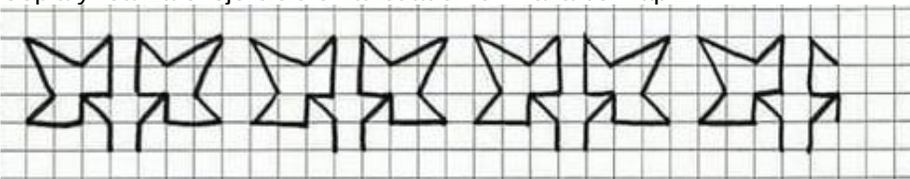


TAREA DEL 01 AL 05 DE JULIO DE 2024

LUNES	<p><b>Español:</b> Redacta el borrador del texto que te corresponde, del álbum de recuerdos. Debes presentarlo en hoja para entregar con tu nombre y la fecha en la parte superior de la hoja.</p> <p><b>Matemáticas:</b> Realiza las actividades del libro de Matemáticas 6, Eje 1, Tema 17, plataforma Nimbus Ged (solo las actividades que se realizan en la plataforma).</p> <p><b>Tarea semanal:</b> Imprime y pega o copia, la tarea de esta semana.</p>
MARTES	<p><b>Caligrafía:</b> Copia y realiza el ejercicio en tu cuaderno. Traza con lápiz.</p>  <p><b>Matemáticas:</b> Copia en tu cuaderno, acomoda y resuelve los siguientes algoritmos matemáticos.</p> <p>a) <math>45.098 \times 7.94 =</math> b) <math>701.203 - 59.968 =</math> c) <math>65 + 90.054 + 768.5 + 1\ 094 =</math> d) <math>1024.8 \div 3.2 = &lt;</math></p>
MIÉRCOLES	<p><b>Matemáticas:</b> Traza en tu cuaderno un polígono regular de 12 lados, inscrito en una circunferencia. Recuerda que debes utilizar compás, regla y transportador. Escribe al inicio de la hoja el nombre del polígono.</p> <p><b>Historia:</b> Realiza las actividades del libro de Historia interactiva, Bloque 5, Tema 9, plataforma Nimbus Ged (solo las actividades que se realizan en la plataforma).</p>
JUEVES	No hay tarea.
VIERNES	<p><b>Español:</b> Redacta la presentación final del texto que te corresponde, del álbum de recuerdos, considerando que cumpla con los mismos requisitos que se acordaron en clase para la descripción de tu compañero (a).</p> <p><b>Historia:</b> Realiza las actividades del libro de Historia 6, Eje 3, Unidad 2, plataforma Nimbus Ged (solo las actividades que se realizan en la plataforma).</p>
<b>Nota: Traer para el martes 2 de julio un pliego de fomi diamantado color dorado.</b>	

HOMEWORK FROM 01<sup>ST</sup> TO 05<sup>TH</sup> JULY 2024

MONDAY	Write down 5 sentences using 1 <sup>st</sup> Conditional
TUESDAY	Write down 5 sentences using 2 <sup>nd</sup> Conditional
WEDNESDAY	Write down 5 sentences using Would
THURSDAY	No Homework
FRIDAY	Write down 5 sentences using May and Might

**TAREA DE COMPUTACIÓN:**

Investiga en internet y completa la presentación

Nota: Traer para el día miércoles 3 de julio (único día) en bolsa todo marcado con su nombre y grado el siguiente material:

- 5 hojas de cartulina tamaño carta
- 20 cuadros/imágenes de papel de 1cm aproximadamente
- Pegamento blanco chico
- 2 pinceles
- Lápiz
- Tijeras
- Plumón negro