



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO**

TAREAS DE 5° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Copia el anexo 1 de manera ordenada y realiza lo que se te solicita: realiza un gráfico de línea, para cada información, colócale tema</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Pega 2 imágenes que representen el trabajo individual y 2 de trabajo cooperativo</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabaja de manera ordenada y respetando los trazos página 49-52 utiliza lapicero azul</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Copia y realiza anexo 2 de matemática de manera ordenada</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para el desarrollo de la práctica #9 se utilizaran los siguientes materiales:</p> <p>1 bote de silicón líquido (la cantidad de Slime que quieras hacer).</p> <p>100 ml de jabón líquido para ropa (debe ser para ropa no para manos).</p> <p>Colorante (añilina, se consigue en las farmacias), de tu color favorito.</p> <p>1 recipiente grande de plástico para hacer la mezcla.</p> <p>1 cuchara desechable.</p> <p>1 frasco de tapa ancha para que coloques tu slime</p> <p>3 hojas de papel toalla para que te seques o limpies tu área de trabajo</p> <p>Nota. LLeva una camisa extra para que te la pongas al momento de hacer el slime, así evitaras manchar de color tu uniforme.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO**

<p><u>LENGUAJE</u> Investiga cuales son las secciones del periodico</p>	<p><u>LENGUAJE</u> pega en tu cuaderno imágenes del periodico que represente las secciones del peridico</p>	<p><u>SOCIALES</u> Realiza el curioso de página 86</p>	<p><u>CIENCIAS</u> Escribe 5 ejemplos de transformación de energía. Ilustra cada uno.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> Realiza el curioso, punto 2 página 67 y 68</p>
<p><u>CIENCIA</u> Completa el curios página 65 de manera ordenada</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Realiza pagina 110-111 de tu libro de matemática de manera ordenada</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Este dia presenta la manualidad del globo terminada Presenta materiales para realizar porras para intramuros: papel china o crespon azul, tijera, pega. Trabaja libro página 33-34 de manera creativa</p>	<p><u>INGLÉS</u> Contesta la siguiente pregunta en inglés y señala los verbos en pasados con cualquier color. (5 oraciones) What did you do last weekend?</p>	<p><u>INGLÉS</u> Dibuja o pega en tu cuaderno, tu lugar favorito. Puede ser tu casa, un centro comercial, la playa, etc. En la clase crearemos oraciones relacionadas a la imagen.</p>
<p><u>SOCIALES</u> trabaja libro página 82-83 de manera ordenada</p>	<p><u>LECTURA</u> Trabaja tu libro página 90-95 y en una página representa por medio de un collage como ha ido actualizando la informática y la tecnología</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Busca en tu libro de lenguaje un texto en donde encuentres los dos puntos, el punto y coma, transcribirlo y coloca en rojo los signos de puntuación mencionados</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Investiga que es un paralelogramo y cual es su fórmula para encontrar el área, pega una imagen</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Resuelve el anexo 1 de lenguaje</p>
<p><u>MORAL</u> La actividad se reprograma, pero de igual manera este día se socializa los avances</p>		<p><u>MÚSICA</u> Se publicará en classroom</p>		



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO

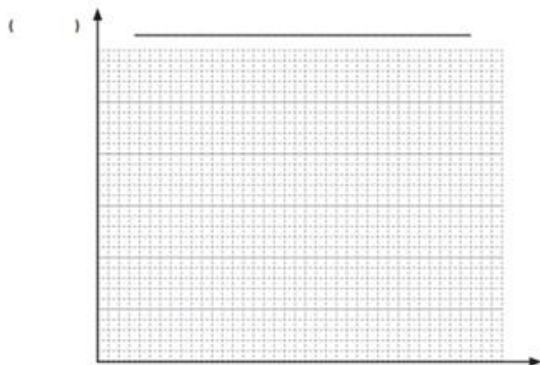
realizados				
------------	--	--	--	--

Anexo 1 de mate

Temperatura en Tokio durante 2018

Meses	e	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
Temperatura (°C)	5	5	12	17	20	22	28	28	23	19	14	8

- Construye la gráfica de línea.
- ¿Qué información puedes obtener a partir de la gráfica?



Anexo 1 de lenguaje

- responde lo que se solicita de manera ordenada, pega o dibuja la imagen



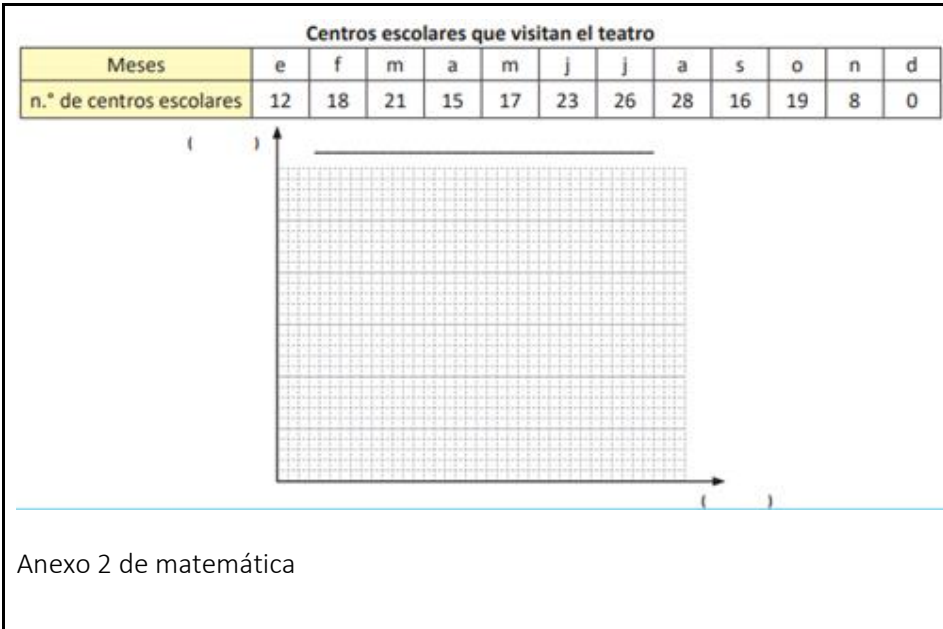
- ¿De qué nos imaginamos que tratará el reportaje de este periódico?

- ¿Qué elementos observamos que posee este reportaje?

- Busca en el periodico una noticia pegala y responde



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO



¿Qué sucedió?	¿Adónde?	¿A quién?	¿Cómo sucedió?



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO

1. Completa:

x	6	9	7	8
7				
5				
9				
6				

2. Efectúa:

a. 40×15

b. 34×21

c. 214×31

d. 28×5

e. 7×43

f. 432×15

3. Realiza las siguientes multiplicaciones:

a. 3.4×10

b. 4.63×100

c. 0.7×10

d. 0.89×100

4. Realiza las siguientes divisiones:

a. $12 \div 10$

b. $234 \div 100$

c. $8,670 \div 1,000$

d. $4 \div 10$

e. $63 \div 100$

f. $45 \div 1,000$

5. Efectúa las siguientes divisiones, utilizando los números decimales para expresar el cociente:

a. $63 \div 7$

b. $840 \div 24$

c. $2,193 \div 51$

d. $523 \div 25$

e. $832 \div 256$

f. $820.8 \div 24$