



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL

TAREAS DE 6° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para el desarrollo de la práctica 7. Los materiales a utilizar serán:</p> <p>Colorante para alimentos. 10 ml de lejía (puede colocarla en frasco pequeño para evitar accidentes). Un gotero. Un frasco pequeño puede ser uno de Gerber.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Simplificar las fracciones del anexo 1</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Convertir de mixto a fracción los números del anexo 2</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°6-A</p> <p>Investigar las Clases y categorías de Licencias: (Colores de Licencias) según el Reglamento General de Tránsito y Seguridad Vial; luego resumir los siguientes artículos del mismo reglamento de las prohibiciones y deberes de los conductores: Art. 164- Art.165- Art.166 - Art.167 y Art. 170.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°6-A</p> <p>Investigar, escribir y dibujar en su cuaderno el campo magnético cuando: -Polos opuestos se atraen -Polos iguales se repelen</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resolver las págs. 72-73 de tu libro</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°4-A</p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno la función de un electroimán, luego colocar una imagen de ejemplo o puede dibujar (colorear).</p> <p>NOTA: Traer a clases los materiales asignados en pareja para elaborar un electroimán.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°5-A</p> <p>Presentar en su cuaderno los resúmenes con ejemplos ilustrados de cada una de las señales de tránsito expuestas en clase por sus compañeros, en caso de no completarlas tomarse en tiempo para hacerlo en casa.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°5-A</p> <p>Escribir e ilustrar en su cuaderno los siguientes conceptos: -Campo magnético -Líneas de campo NOTA: Traer a clases de forma individual los materiales solicitados de la pág.75</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Elaborar en una hoja de papel un Haikus, esforzarse en la decoración pues los mejores 10 se colocará en el mural de arte de sexto grado.</p>
<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°4-A</p> <p><i>Traer a clases el material preparado y a utilizar para su exposición grupal de las señales de tránsito asignadas con anterioridad.</i></p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabajar en los ejercicios de la Metonimia en toda la página 75 del libro.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Investigue y escriba en su cuaderno diez sustantivos que terminen en "sión" y diez que terminen en "ción".</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar en las páginas 25 y 26 de su libreta</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Copiar en su cuaderno o imprimir las oraciones que están en classroom (o en el anexo) y colocar la tilde diacrítica donde corresponde.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL

<u>GEOMETRÍA</u> Encontrar el área para cada figura del anexo.	<u>LECTURA</u> .Leer la lectura de la pág.43 y 44 y responder las preguntas de “Mi tesoro Lingüístico” en su libro.	<u>INGLÉS</u> Investiga los siguientes verbos en pasado tomando en cuenta lo visto en clase. Arrive Call Check Find Go Look Say See	<u>INGLÉS</u> Completar página 32 y 33 del libro	<u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en la pág.15 de su libreta y traer 2 papeles de diferentes colores para trabajar en clase.
--	---	---	--	--

ANEXO. ORTOGRAFÍA.

EJERCICIOS TILDE DIACRÍTICA:

1. Acentúa cuando sea necesario:

1. Mi juego preferido es el aro.
2. Mi casa está a tu disposición y es para mi un honor que vengas.
3. Ese traje es para mi.
4. Es mi libro.
5. Por favor, acércamelo a mi.
6. ¡Que alegría! El premio fue para mi por mi poesía.
7. Tu amistad es generosa.
8. ¿Acaso tu recibiste el mensaje?
9. Quizás tu no vengas.
10. Jorge se fue porque tu primo no quiso venir.
11. Tu y tu hermano aún no sabéis que esto es para mi.
12. ¿Recogiste tu libro de su casa?
13. Lleva un obsequio para el.
14. Tu y el iréis a Sevilla.
15. Diselo a el.
16. Dame el lápiz y tu te llevas el compás.
17. Entre el y ella se prepararon el desayuno.
18. Este paquete de te es para el.
19. ¿Te has puesto el uniforme?
20. Te he comprado una colonia con olor a te.
21. Dicen que el te verde es bueno para el organismo.
22. Te lo dará si te sirve para tu trabajo.
23. ¿Por qué quieres que te de mas que a el?
24. Hinchaba el globo con mas y mas aire.
25. Cuatro euros mas siete euros son once euros.
26. Necesito tres sillas mas para la cena.
27. Has empezado a ordenar la habitación mas necesitas mas tiempo.



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL**

Anexo 1 - Matemática	$\frac{28}{40} = \quad \frac{10}{60} = \quad \frac{6}{30} = \quad \frac{27}{30} =$ $\frac{28}{49} = \quad \frac{81}{108} = \quad \frac{36}{42} = \quad \frac{36}{72} =$ $\frac{4}{8} = \quad \frac{27}{45} = \quad \frac{6}{18} = \quad \frac{6}{12} =$												
Anexo 2 - Matemática	<table><tbody><tr><td>1. $8\frac{3}{4} =$</td><td>7. $9\frac{1}{4} =$</td></tr><tr><td>2. $5\frac{1}{8} =$</td><td>8. $4\frac{5}{6} =$</td></tr><tr><td>3. $1\frac{2}{11} =$</td><td>9. $6\frac{7}{10} =$</td></tr><tr><td>4. $7\frac{3}{5} =$</td><td>10. $3\frac{8}{9} =$</td></tr><tr><td>5. $3\frac{7}{9} =$</td><td>11. $5\frac{3}{7} =$</td></tr><tr><td>6. $2\frac{4}{9} =$</td><td>12. $6\frac{2}{3} =$</td></tr></tbody></table>	1. $8\frac{3}{4} =$	7. $9\frac{1}{4} =$	2. $5\frac{1}{8} =$	8. $4\frac{5}{6} =$	3. $1\frac{2}{11} =$	9. $6\frac{7}{10} =$	4. $7\frac{3}{5} =$	10. $3\frac{8}{9} =$	5. $3\frac{7}{9} =$	11. $5\frac{3}{7} =$	6. $2\frac{4}{9} =$	12. $6\frac{2}{3} =$
1. $8\frac{3}{4} =$	7. $9\frac{1}{4} =$												
2. $5\frac{1}{8} =$	8. $4\frac{5}{6} =$												
3. $1\frac{2}{11} =$	9. $6\frac{7}{10} =$												
4. $7\frac{3}{5} =$	10. $3\frac{8}{9} =$												
5. $3\frac{7}{9} =$	11. $5\frac{3}{7} =$												
6. $2\frac{4}{9} =$	12. $6\frac{2}{3} =$												

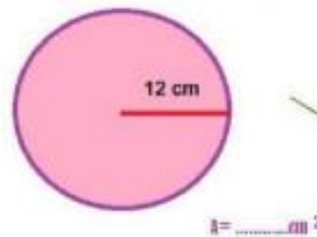
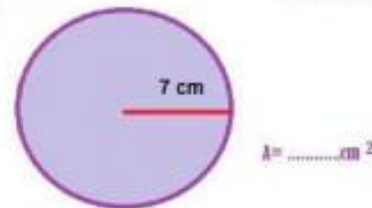
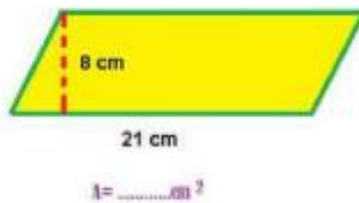
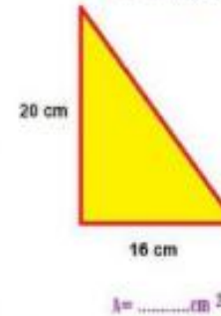
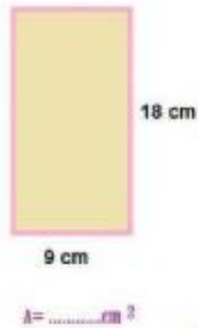
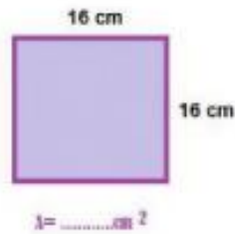
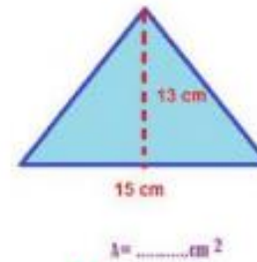
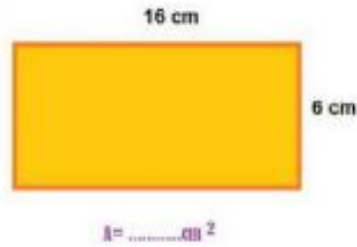
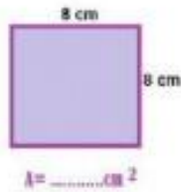


CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL

Anexo de Geometría

Área de figuras planas

Calcula el área de las figuras:





**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL**