



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 03 AL 07 DE FEBRERO

TAREAS 6° A

TAREAS 6° A				
<p>GEOMETRÍA</p> <p>Elaborar la UNIDAD N° 6 ÁREA DE CÍRCULO Y LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA En su cuaderno de forma creativa.</p>	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Para el desarrollo de la práctica # 1, el laboratorio pondrá los materiales.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA N°1-F Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°1 Multiplicación de fracción por número natural aplicando algoritmos. (simplificar siempre los resultados)</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA N°2-F Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°2 Multiplicación de número mixto por número natural. (simplificar siempre los resultados)</p>
<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Investiga 5 hábitos saludables, luego escríbelos en tu cuaderno y coloca un dibujo o recorte relacionado a cada hábito ejemplo : Run</p>	<p>INGLÉS</p> <p>investiga y escribe en tu cuaderno cómo se dice en inglés los siguientes adverbios de frecuencia: siempre, nunca, casi siempre, a veces, y raramente.</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Traer a clase 5 recortes de actividades que formen parte de tu rutina diaria Ejemplo: un recorte de alguien haciendo tareas.</p>	<p>LECTURA</p> <p>En base a la primera lectura del libro “El alumno honesto” vista en clase, resolver el ejercicio No.9 del libro (pág.9)</p>
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°1-F En su cuaderno represente dos ejemplos (imágenes) del principio de Arquímedes.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Indicación en classroom</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°2-F Representar en su cuaderno con imágenes un ejemplo de: -presión en sólidos -presión en líquidos -presión en gases</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA N°3-F Traer a clases el mapa de Suramerica con su división política en media hoja de papel bond (blanco y negro) Se utilizará en clases, NO PEGAR</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA N°3-F En una hoja completa de su cuaderno elaborar un marco con plumón de cualquier color, luego rellenar el espacio formando un collage con imágenes que representen ejemplos de tensión superficial y capilaridad.</p>
<p>ARTIST. /CALIGRAFÍA</p> <p>Trabajar en las primeras dos páginas de ambas libretas</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA N°1-F Dibujar el mapa de Norteamérica con su división política, luego escribir el nombre</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA N°2-F Traer a clases el mapa de Centroamerica con su división política en media hoja de papel</p>		<p>ORTOGRAFÍA</p>



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 03 AL 07 DE FEBRERO

de sus países con sus respectivas
capitales.
Dibujo coloreado.

bond (blanco y negro)
Se utilizará en clases, NO
PEGAR

ANEXO N°1 MATEMÁTICA

1. $2 \times \frac{3}{8} =$

6. $3 \times \frac{2}{9} =$

2. $2 \times \frac{1}{4} =$

7. $\frac{1}{8} \times 4 =$

3. $4 \times \frac{1}{6} =$

8. $\frac{2}{9} \times 3 =$

4. $\frac{1}{4} \times 2 =$

9. $\frac{1}{6} \times 4 =$

5. $\frac{1}{9} \times 6 =$

10. $6 \times \frac{1}{8} =$

ANEXO N°2 MATEMÁTICA

1. $2\frac{1}{6} \times 2$

6. $5\frac{4}{7} \times 1$

2. $2\frac{2}{3} \times 2$

7. $1\frac{8}{9} \times 3$

3. $2\frac{2}{9} \times 2$

8. $1\frac{1}{3} \times 5$

4. $4\frac{2}{3} \times 2$

9. $4\frac{1}{4} \times 5$

5. $1\frac{1}{6} \times 3$

10. $4\frac{5}{9} \times 1$