



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 01 AL 02 DE FEBRERO**

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b><u>LENGUAJE</u></b>	<b><u>COMPU/LABO</u></b>	<b><u>GEOMETRÍA</u></b>	<b><u>LENGUAJE</u></b> Investigar las características de un cuento de terror y escribirlas en su cuaderno.	<b><u>LENGUAJE</u></b> Buscar un cuento de terror y leerlo (se comentará en clase)
<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<b><u>SOCIALES</u></b>	<b><u>SOCIALES</u></b>	<b><u>SOCIALES</u></b> <b>N°1</b> Investigar y escribir en su cuaderno: ¿Qué es una dependencia insular? ¿Cuáles son las dependencias insulares de Norteamérica y de quienes dependen?	<b><u>MATEMÁTICA</u></b> <b>N°1</b> Ver anexo N°1 al pie de cuadro de tareas, luego copiar cada ejercicio y resolver las multiplicaciones como los ejemplos en clase, simplificar los resultados cuando sea posible y marcar la respuesta final con marcador.
<b><u>CIENCIAS</u></b>	<b><u>CIENCIAS</u></b>	<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<b><u>CALIGRAFÍA</u></b> Se trabajará en una página de papel bond, escribirá su nombre completo 20 veces con letra de carta.	<b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> Llevar escrito o impreso en su cuaderno un texto corto (no más de 10 líneas) que contengan 10 errores ortográficos. Se trabajará en clase.
<b><u>ARTÍSTICA</u></b>	<b><u>LECTURA</u></b>	<b><u>CIENCIAS</u></b>	<b><u>INGLÉS</u></b> Homework 1. Investiga y escribe en tu cuaderno cómo se dicen las siguientes palabras en Inglés: Manos, dedos de las manos, rodillas, estómago, piel,	<b><u>INGLÉS</u></b> Homework 2. Investiga y escribe en tu cuaderno la estructura positiva, negativa e interrogativa del 'Simple present' y escribe 3 oraciones de cada estructura.



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 01 AL 02 DE FEBRERO**

			corazón, hígado y riñones.	
--	--	--	----------------------------	--

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