



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

TAREAS 6° A				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>GEOMETRÍA</b> Imprimir y recortar una a una de las circunferencias del ANEXO N°1 luego pegarlas en orden en su cuaderno y encontrar su respectiva longitud.</p> <p>POR FAVOR: colorear y pegar circunferencias, a la par su respectivo procedimiento, como se realizó en clase; subrayar con rojo el resultado final.</p>	<p><b>COMPU/LABORATORIO</b> Complemento de la práctica número 1. Durante el desarrollo de esta práctica se utiliza material que se tiene en el laboratorio.</p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b> <i>TAREA N°5-F</i> Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°2 División de número mixto entre un número natural. (Encerrar las respuestas en un recuadro color rojo)</p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b></p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b> <i>TAREA N°6-F</i> Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°3 División de fracción entre número natural simplificando el proceso. (Encerrar las respuestas en un recuadro color rojo)</p>
<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b> Elabora guía de trabajo publicada en el classroom</p>	<p><b>INGLÉS</b> Investiga cual es el uso de HOW MANY en inglés y realiza 3 oraciones utilizando esta nueva estructura.</p>	<p><b>INGLÉS</b> Imprime el anexo 1(Sopa de letras relacionada a life on earth) y pegala en tu cuaderno. Nota: La sopa de letras se va a desarrollar en clase, no la hagas en casa</p>	<p><b>INGLÉS</b> Copia y desarrolla en tu cuaderno sección 3 de la página 19 de tu student's book</p>	<p><b>LECTURA</b> Leer "Verdad, falsía, fuego y agua" pág. 17 y resolver los ejercicios de la pág. 18</p>
<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <i>TAREA N°7-F</i> Investigar y escribir en su cuaderno ¿Quién fue Bernoulli? y ¿Qué hizo? como anexo pegar una imagen de dicho personaje.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b> Presentar en la clase los siguientes materiales: 1 página de papel bond diferentes recortes de tu caricatura favorita, plumones y pega.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <i>TAREA N°8-F</i> Pegar o dibujar (colorear) en su cuaderno 8 fluidos viscosos, enumerados del 1 al 8 siendo el 1 el de mayor viscosidad al 8 de menor viscosidad. Imagen con nombre.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b> Resolver páginas 25 y 26 de su libro de texto.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <i>TAREA N°9-F</i> Elaborar un glosario de 20 conceptos relacionados con los temas vistos en la UNIDAD N°1 ordenarlos de forma alfabética.</p>
<p><b>ARTIST. /CALIGRAFÍA</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <i>TAREA N°7-F</i> Ilustrar en su cuaderno el mapa de América, luego investigar y ubicar en él los nombres de los</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <i>TAREA N°8-F</i> Ilustrar en su cuaderno el mapa de América y colorear la</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <i>TAREA N°9-F</i> Investigar y escribir en su cuaderno ¿Cuáles son las placas</p>	<p><b>ORTOGRAFÍA</b></p>



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

<p>Presentar el trabajo del lápiz y las borlas ya terminado.</p> <p>En caligrafía la libreta deberá estar hasta la pág. 7</p>	<p>siguientes accidentes geográficos:  <b>1- Meseta del Labrador</b>  <b>2- Montañas Rocosas</b>  <b>3- Sierra Madre</b>  <b>4- Altiplano Boliviano</b>  <b>5- La Pampa</b>  <b>6- Llanura del Amazonas</b>  <b>7- Macizo de Brasil</b>            Ser creativos/as.</p>	<p>referencia de los siguientes climas:  <b>ROJO: Cálido</b>  <b>AMARILLO: Templado</b>  <b>CELESTE: Frío</b></p>	<p>tectónicas que afectan el continente americano?            luego pegar en su cuaderno el mapa de América identificando dichas placas.            Ser creativos/as.</p>	
---	--	---	---	--

### Anexo 1

## Life on earth

O	A	W	F	L	E	C	M	A	C	F	E	F	H
F	H	B	T	E	B	A	O	S	F	N	N	A	R
E	M	F	E	L	I	S	S	O	F	E	L	H	C
A	F	W	N	O	T	C	A	C	I	I	N	E	H
T	E	A	S	C	N	A	E	T	I	R	O	O	R
H	I	B	E	I	T	N	I	F	A	A	A	C	B
E	W	S	T	K	A	E	B	L	L	A	L	L	E
R	R	C	A	G	S	S	L	N	O	E	M	I	T
L	O	A	L	N	R	N	A	N	R	O	H	A	T
F	S	L	N	I	C	I	N	E	C	L	E	C	T
W	L	E	A	W	H	H	C	E	C	M	L	I	N
E	H	S	I	A	I	C	E	L	G	N	A	R	N
L	N	S	L	N	O	T	H	A	A	M	E	M	W
S	N	S	O	S	A	T	F	T	H	W	I	A	R

FEATHER  
 SCALES  
 TAIL  
 CLAW  
 BONE  
 CHIN  
 HORN  
 BEAK  
 WING  
 FOSSIL  
 MEAT  
 NAIL


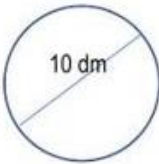

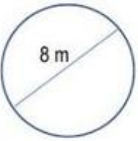
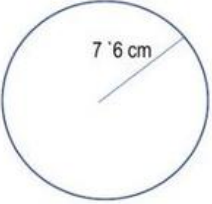
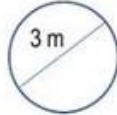
**ANEXO N°1 GEOMETRÍA**

**ANEXO N°2 ARITMÉTICA Y FINANZAS**

**ANEXO N°3 ARITMÉTICA Y FINANZAS**



CUADRO DE TAREAS II CICLO  
DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

  <hr/>   <hr/>  	<p>A. <math>5\frac{1}{2} \div 7 =</math>      F. <math>2\frac{1}{6} \div 2 =</math></p> <p>B. <math>6\frac{1}{3} \div 4 =</math>      G. <math>7\frac{4}{3} \div 4 =</math></p> <p>C. <math>3\frac{7}{2} \div 2 =</math>      H. <math>8\frac{2}{5} \div 6 =</math></p> <p>D. <math>3\frac{7}{8} \div 8 =</math>      I. <math>9\frac{1}{2} \div 3 =</math></p> <p>E. <math>4\frac{1}{2} \div 3 =</math>      J. <math>7\frac{3}{6} \div 5 =</math></p>	<p>A. <math>\frac{8}{24} \div 4 =</math>      F. <math>\frac{15}{18} \div 3 =</math></p> <p>B. <math>\frac{15}{30} \div 2 =</math>      G. <math>\frac{9}{18} \div 8 =</math></p> <p>C. <math>\frac{12}{15} \div 3 =</math>      H. <math>\frac{15}{50} \div 7 =</math></p> <p>D. <math>\frac{10}{20} \div 4 =</math>      I. <math>\frac{3}{12} \div 2 =</math></p> <p>E. <math>\frac{24}{30} \div 9 =</math>      J. <math>\frac{20}{60} \div 5 =</math></p>
--	---	--