



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

TAREAS DE 5° A				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>INGLÉS</p> <p>Investiga el uso y significado de los siguientes artículos en inglés: THE, AN, A y escribe un ejemplo con cada uno de ellos en tu cuaderno.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #8</p> <p>Resuelve el punto 2 de la página 17</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Imprime el anexo 1(Sopa de letras relacionada a profesiones) y pegala en tu cuaderno. Nota: La sopa de letras se va a desarrollar en clase, no la hagas en casa</p>	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Complemento de la práctica número 1. Durante el desarrollo de esta práctica se utiliza material que se tiene en el laboratorio.</p>	<p>ORTOGRAFÍA</p> <p>Indicación en classroom</p>
<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #7</p> <p>Completa la tabla del anexo 1 (pega la imagen) con los múltiplos de los números, del 1 al 8. Luego, haciendo uso de la tabla escribe los múltiplos comunes de:</p> <p>. 2 y 3=</p> <p>. 2 y 4=</p> <p>7 y 8=</p> <p>6 y 5=</p> <p>5 y 7=</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Tarea #7</p> <p>Escribe en tu cuaderno las cuatro ramas del relieve Centroamericano.</p>	<p>LECTURA</p> <p>Leer “Si estuvieras” pág. 16 y resolver los ejercicios de la pág. 17</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Tarea # 8</p> <p>Dibuja o pega en tu cuaderno el mapa del Relieve Centroamericano.</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Tarea # 9</p> <p>Escribe en tu cuaderno la definición de volcán y escribe los nombres de los volcanes que se encuentran activos.</p>
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #7</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #8</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #9</p> <p>Escribe o pega en el cuaderno los ejercicios del anexo 2, luego encuentra</p>	<p>ARTIST. /CALIGRAFÍA</p> <p>Presentar el trabajo del lápiz y las borlas ya terminado.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #3</p>



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

<p>Escribe las siguientes magnitudes en el cuaderno, luego escribe a la par de cada magnitud derivada o básica según corresponda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Masa. ● Intensidad lumínica ● Aceleración ● Tiempo ● Corriente eléctrica ● Presión ● Fuerza ● Longitud ● Volumen ● velocidad 	<p>Investiga el diseño de la tabla de valores numéricos decimales, luego dibujarla en el cuaderno.</p>	<p>el mínimo común múltiplo de los números según el anexo. Aplica el método de la descomposición. Pág. 17</p> <p>Recuerda que el mcm, se encuentra por multiplicar los factores comunes y no comunes.</p> $ \begin{array}{r l} 4 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & & \end{array} $ <p>El m.c.m. = 2 x 2 x 3 El m.c.m. = 12</p>	<p>En caligrafía la libreta deberá estar hasta la pág. 7</p>	<p>Copia las siguientes cantidades en el cuaderno y redondea hasta la cifra resaltada en negrita.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 56.246 ● 6.4792 ● 4.23 ● 57.098 ● 23.345 ● 3.67 ● 2.98 ● 7.23 ● 45.78 ● 12.789
<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Resolver la página 22 de su libro.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Buscar en algún periódico una crónica. Recortarla y pegarla en su cuaderno, o puede copiarla.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Revisión del libro.</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Imprime el anexo 2 (imagen con los relojes) y pegalo en tu cuaderno y escribe la hora de cada uno de ellos en inglés. Puedes guiarte en la página 18 sección 2.</p>	<p>GEOMETRÍA</p> <p>TAREA #2</p> <p>TAREA #2</p> <p>Pega en el cuaderno los 2 bloques de imágenes con polígonos, luego en el cuadro escribe el número de lados que tiene cada figura, luego investiga y escribe el nombre de la figura según el número de lados.</p>

<p>ARITMÉTICA Y FIANZAS. Anexo 1 para Tarea #7</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS. Anexo 2 para Tarea #9</p>	<p>GEOMETRÍA.</p>
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

Múltiplos

1. Completa la tabla.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3		5	6		8	9	10
2			6					16	18	
3	3			12						30
4	4	8		16	20		28			40
5					25	30	35	40	45	
6			18	24	30	36		48	54	
7	7		21	28		42			63	70
8	8	16					56			80

m.c.m (4, 3)

4

3

M.C.M =

m.c.m (6, 28)

6

2 8

M.C.M =

m.c.m (30, 13)

3 0

1 3

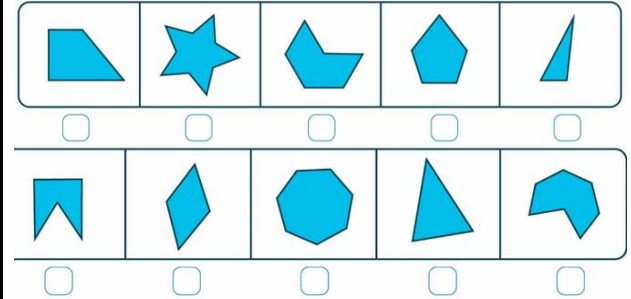
M.C.M =

m.c.m (6, 9)

6

9

M.C.M =





CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

Professions

N	F	R	E	P	E	T	R	N	B	O	N	M	A
E	I	A	A	C	E	R	P	S	U	I	H	E	I
N	O	I	R	R	C	P	H	A	S	A	E	C	R
D	A	V	A	M	N	T	O	R	I	M	E	H	I
A	O	E	I	E	E	I	T	E	N	M	E	A	E
S	C	C	S	I	R	R	O	V	E	U	R	N	O
C	O	T	T	H	T	E	G	I	S	S	R	I	D
I	R	E	O	O	E	N	R	R	S	I	M	C	E
E	C	E	T	R	R	G	A	D	P	C	H	E	F
N	T	V	H	I	N	I	P	I	E	I	U	I	E
T	S	C	H	C	E	N	H	X	R	A	H	F	T
I	G	X	E	H	A	E	E	A	S	N	N	O	S
S	C	I	R	X	O	E	R	T	O	I	O	C	N
T	A	X	A	R	M	R	T	U	N	T	O	H	N

BUSINESSPERSON
ACTOR
CHEF
TAXI DRIVER
MECHANIC
TEACHER
FARMER
PHOTOGRAPHER
DOCTOR
ENGINEER
MUSICIAN
SCIENTIST

anexo 2

