

TAREAS 6º Grado
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Mireya Beltrán Urrea

Inglés: Miss Mariam

Lunes 30 de septiembre del 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Leer pág. 20 SEP, subrayar los verbos y escribirlos en los apuntes agregando el tiempo en el que están escritos. Tema: La biografía y la autobiografía.	Libro SEP Libreta UNO	Min. 15
MATEMÁTICAS	Ejercicios de suma de fracciones en las hojas de apuntes. Tema: Dominio del algoritmo de la suma de fracciones.	Libro UNO	Min. 20
GEOGRAFÍA	Contestar la pág. 160 del libro UNO. Tema: mapas	Libro UNO	Min. 20
INGLÉS	BE A WRITER. Page 71.	UNO Book	Min. 20

Martes 01 de octubre del 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Leer pág. 21 SEP, subrayar los verbos y escribirlos en los apuntes agregando el tiempo en el que están escritos. Tema: La biografía y la autobiografía.	Libro SEP Libreta UNO	Min. 15
MATEMÁTICAS	Ejercicios de suma de fracciones en las hojas de apuntes. Tema: Dominio del algoritmo de la suma de fracciones.	Libro UNO	Min. 20
FRANCÉS	Dico-memento de l'unité 9.	Cahier d'activités (entregar miércoles 2 de octubre)	Min. 15
RELIGIÓN	Terminar guía lección UNO	Biblia y Vida Guía impresa	Min. 30
INGLÉS	BE LITERATE page 50. (Make sure to use the writing techniques)	UNO Book	Min. 15

Miércoles 02 de octubre del 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Contestar cuadro de la pág. 22 SEP Tema: La biografía y la autobiografía.	Libro SEP	Min. 20
MATEMÁTICAS	Ejercicios de suma de fracciones en las hojas de apuntes. Tema: Dominio del algoritmo de la suma de fracciones.	Libro UNO	Min. 20
HISTORIA	Imprimir y contestar el anexo 1	Libro SEP Anexo 1	Min. 30
CIENCIAS	Hacer un árbol genealógico con fotografías Tema: La herencia biológica.	Internet	Min. 25
INGLÉS	BE A WRITER 54	UNO Book	Min. 10

Jueves 03 de octubre del 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Contestar pág. 26 SEP Tema: La biografía y la autobiografía.	Libro SEP	Min. 25
MATEMÁTICAS	Contestar pág. 84 del libro UNO. Tema: Distancias y rutas.	Libro UNO	Min.15
F.C. y E.	Contestar la pág. 203 UNO Tema: Nuevas oportunidades	Libro UNO	Min. 25
INGLÉS	1) Be fluent! Page 83. 2)Read "A midsummer Night's Dream" Digital book from UNO platform	UNO BOOK	Min. 15

Viernes 01 de octubre del 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Imprimir y contestar el anexo 2	Anexo 2	Min.30
MATEMÁTICAS	Imprimir y contestar el anexo 3	Anexo 3	Min. 30
INGLÉS	BE A WRITER. Page 76	UNO platform	Min. 20

HISTORIA

Septiembre-octubre

Estudio Por escrito 6º A

ALUMNA: _____ Grado ____ No. Lista: ____

Frase del mes: _____ **(Bim I) Módulo 3**

Fecha: _____

Instrucciones: Elabora una historieta titulada “La prehistoria”, representando en ella la evolución del ser humano durante la edad de la piedra, en los diferentes periodos transcurridos hasta antes de la edad de los metales. (Paleolítico, Mesolítico y Neolítico) Consulta tu libro SEP.

ESPAÑOL

Septiembre-octubre

Estudio Por escrito 6º A

ALUMNA: _____ Grado ____ No. Lista: ____

Frase del mes: _____ **(Bim I) Módulo 6**

MAESTRA: _____ Fecha: Viernes

Helen Adams Keller

Escritora norteamericana. Invidente y sordomuda, se especializó en educación especial para discapacitados. A causa de una grave enfermedad que le acometió a los diecinueve meses de edad, Keller perdió la vista y el oído, lo que le impidió desarrollar el habla durante sus primeros años de vida. Cuando cumplió los seis años, sus padres contrataron a una institutriz irlandesa, Ann Sullivan, quien le enseñó el lenguaje de los sordomudos y que marcaría un giro radical en su vida.

Posteriormente, y junto con su institutriz, prosiguió sus estudios especiales en la institución Horace Man School para sordos, de Boston, y en la Wright-Humason Oral School, en Nueva York. Allí no sólo aprendió a hablar, leer y escribir, sino que se capacitó para cursar estudios superiores. Siempre acompañada por A. Sullivan, desde 1900 hasta 1904, completó su formación en el Radcliffe College, donde se graduó con la mención "cum laude". Tras su graduación, Keller realizó diversos viajes a Europa y África.



Su obra publicada es, básicamente, autobiográfica, ya que Keller encontró en la escritura el modo de objetivar y hacer comunicable su difícil experiencia.

Sus libros pronto se convirtieron en un ejemplo de tenacidad y resistencia frente a las dolencias eventuales de la vida, especialmente las físicas. Entre sus publicaciones destacan *La historia de mi vida* (1902); *Optimismo*, de 1903; *El mundo en el que vivo* (1908) -libro que le valió su fama internacional y en el que narra el contraste entre la riqueza de la vida íntima que su alma albergaba y la menguada vida sensorial de la que Keller fue víctima-; *Canción del muro de piedra*, de 1910; *Fuera de la oscuridad*, de 1913; *Mi religión*, de 1927; *El medio de una corriente*, de 1929; *Paz en el atardecer*, de 1932; *El diario de Hellen Keller*, de 1938, y *Déjanos tener fe*, de 1940.

En 1934 Keller tuvo ocasión de devolver los favores prestados y la persistente dedicación a su institutriz A. Sullivan cuando ésta perdió la vista imprevisiblemente. Keller publicó también algunos artículos en la prensa y en revistas especializadas.

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas, después de leer el texto anterior.

1.- El texto anterior es:

- A) Una biografía.
- B) Un cuento.
- C) Una leyenda.
- D) Un texto histórico.

2.- ¿En qué tiempo se encuentra la palabra subrayada del texto?

- A) pospretérito
- B) copretérito
- C) pretérito
- D) futuro

3.- ¿En qué persona se utilizan los pronombres de una biografía?

- A) primera
- B) segunda
- C) tercera
- D) en cualquiera

4.- ¿En qué persona se utilizan los pronombres de una autobiografía?

- A) primera
- B) segunda
- C) tercera
- D) en cualquiera

Instrucciones: Subraya todos los verbos que encuentre en el texto anterior, escribe 5 y conjúgalos en copretérito.

Verbo subrayado(pasado)	Copretérito	Infinitivo
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		

Instrucciones: Contesta la siguiente pregunta:

1.-¿Qué diferencia encuentras entre una biografía y una autobiografía?

MATEMÁTICAS

Septiembre-octubre

Estudio Por escrito 6º A

ALUMNA: _____ Grado ____ No. Lista: ____

Frase del mes: _____ (Bim I) **Módulo 11**

MAESTRA: _____ Fecha: Viernes _____

I.- Instrucciones: Lee los siguientes problemas, haz las operaciones y subraya la respuesta correcta.

¿Cuál es la escritura **correcta** de treinta y seis millones mil cuatrocientos uno?

- A) 36 001 401
- B) 36 010 401
- C) 36 100 401
- D) 36 101 401

Al recibir su sueldo, Luis pagó \$ 12 942 por unos boletos para viajar y sólo le quedaron \$4 328 para otros gastos. ¿Cuánto dinero había recibido Luis de sueldo?

- A) \$16 170
- B) \$16 270
- C) \$17 170
- D) \$17 270

En una carrera de relevos, Juan, el último participante, recorrió 896 kilómetros, acumulando su equipo 15 275 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros había recorrido el equipo, antes de Juan?

- A) 15 379
- B) 14 479
- C) 14 389
- D) 14 379

Un trailer tiene una capacidad de carga para 12 565 cajas. Si ya se han acomodado 7 273 cajas, ¿cuántas cajas **faltan** por acomodar para completar la capacidad del trailer?

- A) 5 392
- B) 5 292
- C) 4 392
- D) 4 292

En las pasadas vacaciones, Luis viajaba por la carretera y observó este letrero:

"Bienvenidos a Santa Clara
9 150 050 habitantes".

¿Cómo debió leer Luis **correctamente** este número?

- A) Nueve millones ciento cincuenta mil quinientos.
- B) Nueve millones ciento cincuenta mil cincuenta.
- C) Nueve millones ciento cincuenta mil cinco.
- D) Nueve millones cincuenta mil ciento cincuenta.



Se llevó a cabo un concurso de productores de aguacate en la República Mexicana. De acuerdo con la producción que indica la tabla, ¿cómo ordenarías, de mayor a menor, el primero, segundo, tercero y cuarto lugar?

Estado	Producción (en kilos)
MORELOS	1 304 002
VERACRUZ	1 310 050
CHIAPAS	1 300 520
GUERRERO	1 303 250

- A) Morelos, Veracruz, Chiapas, Guerrero.
- B) Veracruz, Morelos, Guerrero, Chiapas.
- C) Chiapas, Guerrero, Morelos, Veracruz.
- D) Guerrero, Chiapas, Morelos, Veracruz.

Una inmobiliaria informó que el costo de un tipo de casa aumenta de forma constante cada año. Por ejemplo, una casa que fue comprada en el año 1998 tuvo un costo de \$1 380 100; para el año siguiente era de \$ 1 400 600; para el 2000 de \$1 421 100. ¿Cuál fue el costo de la misma casa para los años 2001, 2002 y 2003?

- A) Para 2001= \$ 1 441 600; para 2002= \$ 1 462 100, y para 2003= \$ 1 482 600
- B) Para 2001= \$ 1 441 100; para 2002= \$ 1 461 100, y para 2003= \$ 1 481 100
- C) Para 2001= \$ 1 441 600; para 2002= \$ 1 461 600, y para 2003= \$ 1 462 100
- D) Para 2001= \$ 1 421 600; para 2002= \$ 1 422 100, y para 2003= \$ 1 422 600

La producción de plata en México en un año fue de 3 030 437 kg. ¿Cuál de las siguientes formas de escritura es equivalente a esta cantidad?

- A) $7 + 30 + 400 + 3\ 000 + 30\ 000$
- B) $7 + 30 + 400 + 30\ 000 + 300\ 000$
- C) $7 + 30 + 400 + 30\ 000 + 3\ 000\ 000$
- D) $7 + 30 + 400 + 300\ 000 + 3\ 000\ 000$

La cantidad de personas que viven en el Estado de México está dada por el número formado por: 1 decena de millón, 1 unidad de millón, 7 centenas de millar, 7 unidades de millar, 9 centenas, 6 decenas y 4 unidades. ¿Cuántos habitantes viven en el Estado de México?

- A) 1 177 764
- B) 7 194 761
- C) 11 707 964
- D) 17 107 964



En la fábrica donde trabajan Roberto y Patricia, dan puntos por su buen desempeño. Roberto ha recibido 15 796 puntos y Patricia 18 642 puntos. ¿Cuántos puntos necesita Roberto, para tener la misma cantidad que tiene Patricia?

- A) 2 846 B) 2 856 C) 2 946 D) 2 956

En la votación para elegir al Presidente Municipal de San Miguel, los resultados de acuerdo con las zonas que forman ese municipio fueron:

Zona A: 3 851 votos.

Zona B: 2 017 votos.

Zona C: 3 070 votos.

Zona D: 1 986 votos.

El número total de habitantes de este municipio, con el derecho de votar, es de 11 963. ¿Qué operaciones realizarías para saber cuántos habitantes **no** votaron?

- A) $11\ 963 - (3\ 851 + 2\ 017) - (3\ 070 - 1\ 986) =$
B) $(11\ 963 + 1986) - (2\ 017 + 3\ 070 + 3\ 851) =$
C) $11\ 963 - (3\ 851 + 2\ 017 + 3\ 070) + 1\ 986 =$
D) $11\ 963 - (3\ 851 + 2\ 017 + 3\ 070 + 1\ 986) =$

Con la operación $16\ 296 \div 42$, ¿cuál de estos problemas se puede resolver?

- A) Se venden 16 296 bultos de cemento a \$ 42 cada uno. ¿Qué cantidad de dinero se junta por el total de la venta?
B) Ana ahorró \$ 16 296 y gastó \$ 42. ¿Cuánto dinero le queda?
C) 42 personas compraron un boleto de lotería y ganaron un premio de \$ 16 296. ¿Cuánto dinero le toca a cada uno?
D) Un trailer lleva 16 296 cajas de aguacate y 42 cajas de jitomates. ¿Cuántas cajas lleva en total?

Resuelve la siguiente suma de fracciones:

$$2 \frac{3}{6} + 1 \frac{3}{4} =$$