

TAREAS 6to
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Leticia Domínguez

Frase: "Solo se triunfa con esfuerzo"

Lunes 26 de Septiembre de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Ciencias	Estudiar para examen parcial	Libro UNO Libreta Copias
Inglés	Bring a plastic folder with your name on it	Materials

Martes 27 de Septiembre de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Matemáticas	Estudiar para examen parcial	Libro UNO Libreta Libro SEP
Inglés	Be a reader. Page 26. Write a summary. Takecare of your hand writing and punctuation.	UNO Book

Miércoles 28 de Septiembre de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Geografía	Estudiar para parcial	Libro UNO Libreta
Inglés	Bring colors, markers, scissors, a gluestick and a magazine to cut out.	Materials

Jueves 29 de Septiembre de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
FCyE	Estudiar para parcial	Copias Libreta
Inglés	Be fluent! Page41 On your notebook. Select a natural disaster and write a list of recommendations to do in case of an emergency.	UNO BOOK Search on Internet Ask your parents to supervise



Viernes 30 de Septiembre de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Español	Firmar y corregir parcial Imprimir y contestar modulo	Parcial Anexo 1 de Español
Matemáticas	Firmar y corregir parcial. Imprimir y contestar modulo	Parcial Anexo 1 de Matemáticas



Analiza las oraciones y deduce cuál es el sujeto. Completa la tabla.

	Sujeto	Predicado
Fui al cine.		
Participó en varias películas.		

Completa las oraciones simples con las palabras del recuadro. Recuerda que debe haber concordancia de número, género y conjugación del verbo con el sustantivo.

vivía sombrero sonoro gustan cine
 bastón Charlot películas mudas

Chaplin _____ para el _____

Me _____ las _____

Mi hermano prefiere el _____

Los hombres ya no usan _____ ni _____

Anexo 1. Matemáticas

Módulo semana del 26 al 30 de Septiembre

Nombre: _____

Fecha: _____

Frase: _____

Instrucciones: Lee detenidamente los problemas, haz las operaciones necesarias y subraya la respuesta correcta o escribe el resultado según te lo pidan.

1.- Las siguientes cantidades están escritas correctamente, excepto:

- A) Cuatro mil quinientos sesenta y dos
- B) Nueve mil ciento cincuenta y seis
- C) Cinco mil setecientos veinticuatro.
- D) Siete mil cuatrosientos catorce

2.- Es un número menor que se aproxima a 9, 702,363 y se forma solo con estas cifras permitidas 0, 3, 5, 4, 7, 9, 2.

- A) 9, 730,542
- B) 9, 720,354
- C) 9, 720,354
- D) 9, 702,543

3.- Así se escribe un milésimo con fracción decimal y número decimal:

- A) $1/1000$ 0.001
- B) $1/10000$ 0.0001
- C) $1/100$ 0.01
- D) $1/10000$ 0.00001

4.- En una papelería la fotocopia tamaño carta cuesta 20 centavos y la oficio cuesta 25 centavos, de acuerdo a esta información encuentra las respuestas faltantes de la siguiente tabla:

Cantidad de copias	135	140	160	230	200
\$ Oficio		\$35	\$40		\$50
\$ Carta	\$27		\$32		\$40

- A) \$32 – \$59 – \$30 – \$45
- B) \$38 – \$60 – \$28 – \$46
- C) \$33.75 – \$57 – \$25.30 – \$46
- D) \$33.75 – \$57.50 – \$28 – \$46

Carolina fue a la mercería a comprar 18.5m de listón para su clase de Academia del hogar. Si cada metro le costó \$8.60,

5.- ¿Cuánto pagó por todo el listón que necesitó? _____

6.- Cantidad en letra: _____

7.- Para comprar un ipad Rocío aportó $1/5$ del total del precio, Regina $1/6$ y mi mamá el resto. Si pagamos 5,400 pesos ¿Cuánto dinero puso cada quién?



8.- María José compró $\frac{3}{4}$ kg de queso fresco y $\frac{1}{2}$ kg de queso chihuahua. ¿Cuál es el peso total del queso que compró María José? _____

Javier tiene una tabla que mide de largo 1.7 m, necesita comprar otra tabla, para cubrir una longitud de 4.05m, ¿Cuánto debe medir de largo la tabla que va a comprar?

9.- Respuesta en número: _____

10.-Respuesta con letra: _____

Carolina compra $1\frac{1}{4}$ de queso, si el $\frac{1}{2}$ kg cuesta \$48, ¿Cuánto pagó?

11.- ¿Cuánto cuesta $\frac{1}{2}$? _____

12.- ¿Cuánto cuesta $\frac{1}{4}$? _____

13.- ¿Cuánto cuesta 1kg? _____

14.- ¿Cuánto pagó? _____

15- Luis va a comprar un televisor de \$24.800. Le ofrecen pagar la mitad al contado y la otra mitad, en 4 cuotas iguales. ¿Cuánto pagaría en cada cuota?

16.- Patricia compró 3 paquetes de listón. Si el paquete costaba \$ 20.45 y pagó con un billete de \$ 500.00 ¿Cuánto le sobró? _____