

TAREAS 5° A
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Angélica Aragón

Frase: Sólo se triunfa con esfuerzo

Lunes 26 de septiembre		
Materia	Descripción	Referencias
GEOGRAFÍA	Estudiar para el parcial	-Libro UNO -Libreta -Anexos
INGLÉS	Answer the critical thinking question in complete sentence. Be a reader page 24 Part b.	Book of Sistema UNO "Be a reader" page 24

Martes 27 de septiembre		
Materia	Descripción	Referencias
CIENCIAS	Estudiar para el parcial	-Libro UNO -Libreta -Anexos
INGLÉS	Answer the following questions in complete sentences.	Book of Sistema UNO "Be a reader" page 27

Miércoles 28 de septiembre		
Materia	Descripción	Referencias
HISTORIA	Estudiar para el parcial	-Libro UNO -Libreta -Libro SEP -Anexos
INGLÉS	Write a sentence for each picture.	Book of Sistema UNO "Be a speaker" page 37

Jueves 29 de septiembre		
Materia	Descripción	Referencias
MATEMÁTICAS	Estudiar para el parcial	-Libro UNO -Libreta -Anexos
INGLÉS	Listen and say. Ask a family member to grade your pronunciation. Be fluent page 39	Book of Sistema UNO "Be a speaker" page 39



Viernes 30 de septiembre		
Materia	Descripción	Referencias
MATEMÁTICAS	Contestar módulo	Anexo 1
ESPAÑOL	Contestar módulo	Anexo 2
INGLÉS	Answer the question on the platform of Sistema UNO	Sistema UNO platform

Módulo de español
Anexo 1

Alumna: _____ Grado: _____

Maestra: _____ Fecha: _____

Frase: _____

Los refranes

- I. Pide a tus familiares que te digan algunos refranes y anota su significado. Encontrarás que un refrán puede tener diferentes interpretaciones.

Registra la información en esta tabla.

Refrán	Significa que... o se dice cuando...

- II. Investiga una fábula y tráela impresa en una hoja o si tienes un libro de fábulas lo puedes traer.

Módulo de matemáticas
Anexo 2

Alumna: _____ Grado: _____

Maestra: _____ Fecha: _____

Frase: _____

Resuelve los siguientes problemas

1.- En una granja avícola se producen 1 2384 pollitos, los mismos que serán transportados en cajas con ventilación en las que caben 96 pollitos. ¿Cuántas cajas se necesitan para transportar a todos los pollitos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

2.- Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Guadalajara se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

3.- Toño compró un ordenador por 512 y tiene que pagar 68 pesos por adelantado. ¿Cuánto resta por pagar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

4.- Mariana quiere saber cuánto tiene que pagar cada mes, durante un año, por una moto que le costó 4320 pesos.

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO