

TAREAS 2°A
Primaria Chapultepec

Titular: Angélica Aragón

Lunes 25 de abril de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
F.C Y E.	-Estudiar para el examen	-Libro UNO -Repaso -Temario
INGLÉS	Draw your puppet and write a paragraph about how you made it.	English notebook

Martes 26 de abril de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
MATEMÁTICAS	-Operaciones	-Libreta
INGLÉS	Bring a magazine.	

Miércoles 27 de abril de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	-Imprimir y contestar módulo	-Anexo 1
MATEMÁTICAS	-Imprimir y contestar módulo	-Anexo 2

MÓDULO DE ESPAÑOL
ANEXO 1

Alumna: _____ Grado: _____

Maestra: _____ Fecha: _____

Frase: _____

- I. Escribe en qué género y número están escritas cada una de las siguientes palabras.

Palabra	género (femenino o masculino)	Número (singular y plural)
Vaso		
Plátano		
Cerezas		
Colmenas		
Perico		

- II. Sustituye la letra z por la c para escribir el plural de las palabras.

luz _____

antifaz _____

cruz _____

alcatraz _____

actriz _____

pez _____

feliz _____

veloz _____

- III. Identifica los verbos en las siguientes oraciones. Enciérralos.

a) Erika escribe poemas para su mamá

b) Paola lee fluido y fuerte.

c) Sofía disfrutó su fiesta de cumpleaños.



Alumna: _____ Grado: _____

Maestra: _____ Fecha: _____

Frase: _____

I. Escribe el nombre de cada número

416 _____

219 _____

6 204 _____

52 _____

6 001 _____

II. Resuelve

$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$

III. Completa

$6 \times \square = 54$ $7 \times \square = 56$ $10 \times \square = 100$

$4 \times \square = 32$ $8 \times \square = 56$ $2 \times \square = 20$

$9 \times \square = 45$ $3 \times \square = 21$ $5 \times \square = 30$