

TAREAS 2ºA
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Yara Valenzuela Rios.

Lunes 22 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	Imprimir y responder anexo	ANEXO 1
MATEMÁTICAS	Resuelve las operaciones	Libreta de mat.

Martes 23 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	Forrado de libros SEP	SEP
MATEMÁTICAS	Resuelve las operaciones	Libreta de mat.

Miércoles 24 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	Escribe en tu libreta 3 normas que te gustaría tener en tu salón.	LIBRETA
MATEMÁTICAS	Imprimir y responder anexo	ANEXO 3

Jueves 25 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	Imprimir y responder anexo	ANEXO 2
MATEMÁTICAS	Imprimir y responder anexo	ANEXO 4

Viernes 26 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
ESPAÑOL	Leer la lectura de la pág. 30 a 33 de tu libro español lecturas SEP. Y realizar evidencia de lectura.	LIBRO SEP - EVIDENCIA
MATEMÁTICAS	Resolver ejercicios	MODULO 1

Anexo 1
ESPAÑOL

Alumna: _____

Grado: _____ Maestra: _____

Fecha: _____

Frase: _____

Realiza lo que se te indica.

Escribe tu nombre: _____

Escribe 2 nombres que inicien con la misma letra que el tuyo.

_____ y _____

Escribe tu domicilio completo.

_____.

Escribe 2 palabras que terminen igual que las siguientes:

Paleta

Cuchillo

Pecera

Anexo 2
ESPAÑOL

Alumna: _____

Grado: _____ Maestra: _____

Fecha: _____

Frase: _____

Realiza lo que se te indica.

1. Completa las siguientes frases utilizando las palabras del recuadro.

pequeñas	traviosos	rojos	cuentos	curioso
misterioso	viejo	madera	azul	grandes

El pantalón _____ de mezclilla es de mi Tío.

Las canicas _____ de colores están en el baúl _____.

Los zapatos _____ y _____ del payaso.

El niño _____ lee un libro _____.

2. Ordena las palabras para formar oraciones.

escucha de las en el campo El palomas canto todo se

abejas el néctar Las fabrican con miel

MATEMÁTICAS
ANEXO 3

Alumna: _____

Grado: _____ Maestra: _____

Fecha: _____

Frase: _____

Lee con atención y resuelve los siguientes problemas.

El grupo de segundo grado va de visita a un museo, de los 32 alumnos han subido al camión 23, ¿cuántos faltan?

Operaciones

Resultado

Luis tiene un libro de colección con 6 páginas de 4 estampillas cada una, ¿cuántas estampillas necesita para llenar su libro?

Operaciones

Resultado

MATEMÁTICAS
ANEXO 4

Alumna: _____

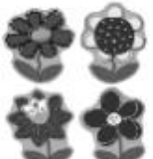
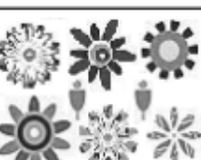
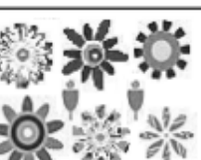
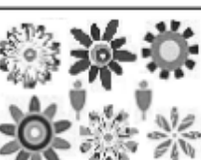
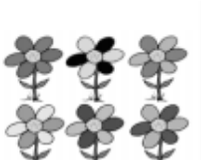
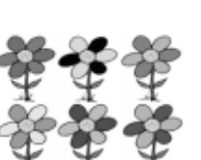
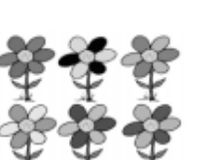
Grado: _____ Maestra: _____

Fecha: _____

Frase: _____

Lee con atención y responde lo que se te pide.

Carolina ayuda a su papá en la florería, para entregar un pedido de 4 paquetes con 6 flores cada uno, ¿cuál opción debe elegir Carolina?

(A)		+		+		+	
(B)		+		+		+	
(C)		+		+		+	
(D)		+		+		+	

MODULO DE MATEMÁTICAS
MODULO 1

Alumna: _____ Grado: _____

Maestra: _____

Fecha: _____

Frase: _____

1. Contesta las siguientes operaciones

Cuando compramos algo debemos fijarnos en los precios y cantidades, comparar diferentes marcas y así elegir el que nos conviene más.

1. Lee y encierra la respuesta.

La mamá de José lo mandó al mercado a comprar las cosas que hacían falta en su casa. Le dijo que debía fijarse en los precios y compararlos para saber cuál es el más conveniente. ¿Le ayudas?

Compara los siguientes productos y encierra el que debe comprar José.



\$ 24.50
250 ml

\$ 26.00
240 ml



\$ 31.00
1 l

\$ 35.00
1.5 l



\$ 90.50
3 l

\$ 89.00
3 l



\$ 45.00
30 pzas

\$ 40.00
30 pzas



2. Manuel consultó los precios de algunos juguetes en dos tiendas diferentes, la primera cobra el empaque para regalo aparte y en la segunda ya lo incluye

ARTÍCULOS	TIENDAS	
	CASTORES	COLORINES
balón	130 + 21	173
patineta	82 + 13	98
muñeca	175 + 28	209

¿En qué tienda es más barato el balón? _____

3. Lee y contesta lo que se te pide

$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \quad 3 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 5 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 9 \quad 6 \\ + \quad 2 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 6 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 6 \quad 9 \\ + \quad 0 \quad 8 \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 0 \quad 6 \\ - \quad 5 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$