

TAREAS 2A
PRIMARIA Sede Chapultepec

TITULAR: Karen Carrillo

Frase semanal: "Aprende ahorrar y no gastar en caprichos".

Lunes 16 de Abril de 2018.		
Materia	Descripción	Referencias
LENGUA MATERNA	Estudiar para examen	Repaso
F.C Y E.	Resuelve pág. 142	DA
INGLES	Studyfortheexam	study guide
Martes 17 de Abril de 2018.		
Materia	Descripción	Referencias
MATEMÁTICAS	Realiza pág 136	DA
RELIGION	Estudiar para el examen las siguientes páginas: 47 y 49. Actividades del folder y apunte de Sofi.	Libro Jesús 6, libreta de religión
INGLES	Studyfortheexam	study guide
Miércoles 18 de Abril de 2018.		
Materia	Descripción	Referencias
E.N. Y S.	Responde pág 140	DA
FRANCÉS	D2: Étudier le vocabulaire (Les vêtements) D2: Estudiar el vocabulario (La vestimenta)	Vocabulario visto en clase. La tarea se deberá entregar la próxima clase 19 de abril del 2018.
MATEMATICAS	Completa pág. 137	DA
Jueves 19 de Abril del 2018.		
Materia	Descripción	Referencias
MATEMÁTICAS	Completa pág. 138	DA
LENGUA MATERNA	Lee y realiza evidencia de lectura.	folder
Viernes 20 de Abril del 2018.		
Materia	Descripción	Referencias
LENGUA MATERNA	Módulo 1	Folder
MATEMÁTICAS	Módulo 2	Folder



Anexo 1
Módulo de Español

Nombre: _____

Frase: _____

Fecha: _____

- Escribe inicio, desarrollo y final sobre las líneas para ordenar la historia, después colorea.



← _____



← _____



← _____

- Rodea las palabras donde la g tiene sonido áspero (suena fuerte).

Gigante	gusano	general
gelatina		
Agua	magia	higo
		gente

- Traza una línea para unir las ilustraciones con su pie de imagen.

El desarrollo del cuento muestra al gato liberando al león de su jaula.



Al final, el gato y el león se van juntos como señal de su amistad.



El desarrollo del cuento muestra al gato liberando al león de su jaula.



- Completa los enunciados con las palabras del recuadro.

Luego-Primero

Después

Al final

_____ la raíz se abre paso mediante la semilla hacia la tierra.

_____ se desarrollan las raíces. El tallo se

fortalece y empuja a las hojas de la semilla al aire.

_____ la cubierta de la semilla se cae. Las hojas de la semilla comienzan a desplegarse y el tallo se fortalece aún más.

_____ las primeras hojas (parecidas a las hojas de un árbol adulto) empiezan a crecer.

- Lee la siguiente noticia, responde las preguntas y escribe los elementos de la noticia sobre las líneas.

Excelente participación de los alumnos de segundo grado en la Feria de Ciencias



Alumnos de segundo grado participando en la Feria de Ciencias anual.

Los alumnos y las alumnas de segundo grado fueron reconocidos por su labor en la Feria de Ciencias 2011.

Participando con los experimentos más originales, algunos de ellos mostraron métodos de reciclaje de PET y papel que contribuirán a fomentar el respeto a la Naturaleza y el uso de materiales de reúso.

¿Qué sucedió?

¿A quién le sucedió?

Cuándo fue?

¿Dónde ocurrió?

Anexo 2
Módulo de Matemáticas

Nombre: _____
Frase: _____
Fecha: _____

1. Resuelve los siguientes problemas

Ya hemos visto que en un problema en el que se repite la misma cantidad varias veces, por ejemplo:

Juana compró siete empaques con 6 huevos cada uno. ¿Cuántos huevos compró en total?



El resultado se puede obtener sumando repetidamente el mismo número:

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$$

O, de manera simplificada, mediante una multiplicación

$$7 \times 6 = 42$$

No siempre se debe cambiar una suma por una multiplicación. Depende del problema que se resolverá.

Rodea la operación que consideras más apropiada para resolver cada problema. Resuélvela y completa las respuestas.

Julio ahorra 5 pesos cada semana. ¿Cuánto dinero juntará en ocho semanas?

$5 + 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

Juntará pesos.

Leticia tiene un billete de 20 pesos y una moneda de 5 pesos. ¿Cuánto dinero tiene en total?

$20 \times 5 = \underline{\quad}$ $20 + 20 + 20 + 20 + 20 = \underline{\quad}$ $20 + 5 = \underline{\quad}$

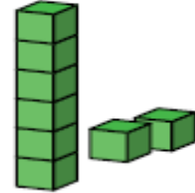
Tiene pesos en total.

Resuelve los problemas.

Jorge quiere hacer torres con 5 cubos. ¿Cuántos cubos necesita para hacer 7 torres?

Operación:

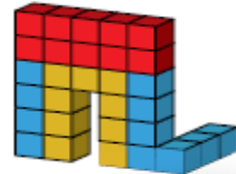
Necesita _____ cubos.



Andrea necesita 3 cubos rojos, 9 azules y 7 amarillos para terminar su construcción. ¿Cuántos cubos necesita en total para terminar?

Operación:

Necesita _____ cubos.



2. Antes de contestar los ejercicios siguientes, *estudia oralmente las tablas.*

1. $4 \times 3 =$ _____

2.- $6 \times 4 =$ _____

3.- $4 \times 6 =$ _____

4.- $6 \times 7 =$ _____

5.- $6 \times 5 =$ _____

6.- $4 \times 9 =$ _____

7.- $6 \times 3 =$ _____

8.- $4 \times 4 =$ _____

9.- $6 \times 9 =$ _____

10.- $6 \times 0 =$ _____

11.- $4 \times 4 =$ _____

12.- $4 \times 3 =$ _____

13.- $6 \times 4 + 3 =$ _____

14.- $4 \times 8 - 2 =$ _____

15.- $6 \times 6 + 3 =$ _____

16.- $6 \times 3 - 3 =$ _____

17.- $6 \times 9 =$ _____

18.- $6 \times 6 + 5 =$ _____

19.- $6 \times 7 =$ _____

20.- $4 \times 5 =$ _____