

TAREAS 4to A
PRIMARIA Sede Ponce de León

Titular: Srta. Lidia Sánchez

Frase: "Enfrentar los problemas siempre es mejor"

| Lunes 02 de mayo de 2016 | | |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Materia | Descripción | Referencias |
| Matemáticas | UNO p. 59 ejercicio 3 | Libro UNO |
| Historia | TPLC pág. 154 | Libro UNO |
| Inglés | Digital Book pages 62 and 63. Be literate | Platform / Book |

| Martes 03 de mayo de 2016 | | |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Materia | Descripción | Referencias |
| Español | TPLC pág. 21 y traer una obra del autor que eligieron. | Libro UNO |
| Matemáticas | SEP p. 178 ejercicio 2 | Libro SEP |
| C. Naturales | TPLC pág. 107 | Libro UNO |
| Inglés | Digital Book pages 64 and 65 | Platform/ Book |

| Miércoles 04 de mayo de 2016 | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| Materia | Descripción | Referencias |
| Español | Leer el cuento del libro SEP pág. 134 y 135 y contestar las preguntas de la pág. 136 | Libro SEP |
| Matemáticas | UNO p. 60 ejercicio 4 y 6 | Libro UNO |
| F. C. y É | UNO pág. 177 ejercicio 2 | Libro UNO |
| Inglés | Answer the fórum "My favorite Family Trip" | Platform |

| Jueves 05 de mayo de 2016 | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Materia | Descripción | Referencias |
| | SUSPENSIÓN DE CLASES | |

| Viernes 06 de mayo de 2016 | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Materia | Descripción | Referencias |
| Español | Módulo 1. Textos biográficos | Módulo 1 |
| Matemáticas | Módulo 2. Sucesión de figuras | Módulo 2 |
| Inglés | Complete page 70 | Book |

Módulo 1. Español “Textos biográficos”

Instrucción. Lee el siguiente texto y realiza las actividades



La **biografía** es un texto en el cual se narran los acontecimientos más importantes de la vida de una persona: cuándo y dónde nació, a qué se dedica, qué actividades

importantes ha realizado o qué aportaciones ha hecho. Si esa persona ya falleció, se incluye la fecha de este hecho.

1.- colorea el recuadro que pertenece a un texto biográfico.

Guadalupe Alemán Lascurain

Nació en México en 1971. Es autora de libros y maestra universitaria. Ha publicado varias adaptaciones de mitos griegos para niños, así como dos novelas juveniles que obtuvieron premios: *El mundo, septiembre adentro*, “Premio Castillo de la lectura” en 2000 y *El nombre de las brujas*, “Premio Antoniorrobes” en 1988. Le gusta estructurar historias fantásticas con ambientes cerrados, donde se juega con mensajes secretos y personajes misteriosos; sus héroes preadolescentes suelen enfrentar diversos retos con astucia y humor.

Guadalupe Alemán Lascurain

El nombre de las brujas es un texto narrativo muy divertido y lleno de situaciones sorprendentes, escrito con un estilo ligero y juguetón por Guadalupe Alemán Lascurain, quien cuenta que veintisiete brujas necesitan preparar una “fórmula para robar nombres” porque no pueden seguir existiendo sin un nombre. Un ingrediente indispensable de la famosa fórmula es un mechón del pelo de un niño aterrado, por lo que deciden ir a buscarlo, y se topan con El Tuercas, que es todo menos un niño aterrado.

2.- Completa la ficha con los datos de la biografía anterior.

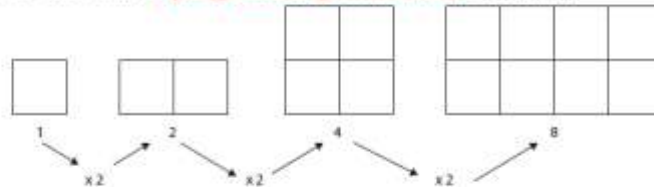
Nombre del autor: _____
Lugar y fecha de nacimiento: _____
Actividades que realiza: _____
Obras principales: _____
Premios obtenidos: _____

Módulo 2. Matemáticas
“Sucesión de figuras”

Instrucciones. Lee el siguiente recuadro y después realiza las actividades.



Una sucesión es una lista de términos que sigue un orden. A los términos de una sucesión que se obtienen multiplicando el anterior por una constante se les llama **progresión geométrica**. Ejemplo:

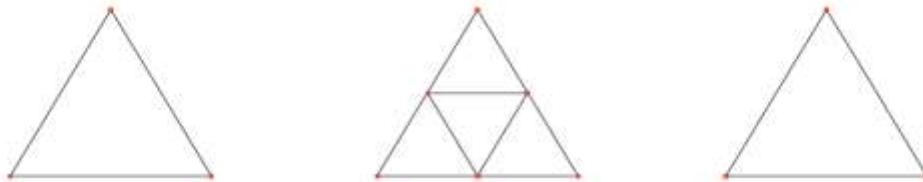


Para saber cuántos cuadritos tendrá la quinta figura en la sucesión, se multiplica $8 \times 2 = 16$ cuadritos, y así sucesivamente.

1.- Contesta

De acuerdo con el patrón de la siguiente sucesión, ¿cuántos triángulos tendrá la tercera figura? _____

Dibuja el total de triángulos que conforman la figura 3.



2.- Llena la tabla de acuerdo con el patrón de la sucesión anterior.

| Figura | Triángulos |
|--------|------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 4 |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |