

TAREAS 4to A
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Lidia Sánchez

Lunes 22 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Español	Escribe en libreta 3 compromisos personales que cumplirás este ciclo escolar	Libreta
Matemáticas	Estudiar las tablas de multiplicar	

Martes 23 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Matemáticas	Resolver en tu libreta las multiplicaciones	Libreta
Geografía	Investiga y escribe en tu libreta ¿Cómo se llama el País en el que vives, en cuántos estados está dividido? Y pega un mapa donde representes esta división con nombres (puede ser impreso)	Libreta

Miércoles 24 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Matemáticas	Investiga y anota en tu libreta qué es un “número natural o entero” y qué es un “número decimal” y escribe tres ejemplos de cada uno.	Libreta
Religión	Tb # 1 Observa el DOC de la página 11 sobre los Evangelios y realiza un resumen de cada fotografía. Lo verás en la plataforma.	

Jueves 25 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Español	Lee “Por mi planeta no más popotes” en tu libro UNO pág. 6 y 7 y después contesta las preguntas del anexo 2	Libro UNO Anexo 1
Matemáticas	Resolver en tu libreta las multiplicaciones	Libreta

Viernes 26 de agosto de 2016		
Materia	Descripción	Referencias
Español	Leer “Curiosidades Gatunas” en tu libro UNO pág. 4 y 5 y después contestar el anexo 4	Libro UNO Anexo 2
Matemáticas	Anexo 5. Operaciones y problemas	Anexo 3 Libreta



Anexo 1. Español
“Cuestionario: por mi planeta no más popotes”

Nombre: _____

Frase: _____

Fecha: _____

Instrucciones. Después de leer la lectura “Por mi planeta no más popotes” subraya la respuesta correcta en las preguntas 1, 2 y 3, y contesta la pregunta 4.

1. ¿Por qué los popotes causan tantos problemas para el ambiente?
 - A) Porque son diminutos y alargados.
 - B) Porque se fabrican alrededor de quinientos millones de popotes al día.
 - C) Porque no se pueden reciclar y tardan cerca de cien años en desintegrarse.
 - D) Porque no sirven de mucho.

2. ¿Qué hizo el niño estadounidense para evitar el consumo de popotes en su país?
 - A) Pidió a los dueños de restaurantes no ofrecer popotes a sus clientes.
 - B) Solicitó a los fabricantes que dejaran de producirlos.
 - C) Creó la campaña #NoMásPopotesUNOi.
 - D) Inspiró a otros niños de otras partes del mundo para no usar popotes.

3. La finalidad de este artículo es que tú...
 - A) te organices con tus amigos para limpiar las playas de tu país.
 - B) dejes de utilizar popotes e invites a tus familiares a dejar de usarlos.
 - C) inicies una campaña para salvar a las especies marinas.
 - D) conozcas la cantidad de popotes que son desechados al día.

4. ¿A qué se refiere el texto al decir que los popotes son un peligro de “apariencia inofensiva”?



Anexo 2. Español
“Cuestionario: Curiosidades gatunas”

Nombre: _____

Frase: _____

Fecha: _____

Instrucciones. Después de leer la lectura “Curiosidades Gatunas” subraya la respuesta correcta en las preguntas 1, 2 y 3, y contesta la pregunta 4.

1. ¿En dónde se encontró una tumba con los restos de un gato acompañando a un hombre?

- A) Siria
- B) Chipre
- C) Egipto
- D) Turquía

2. ¿Cuál de las siguientes opciones es falsa?

- A) En Egipto los gatos eran llamados mininos.
- B) Los gatos eran momificados en Egipto.
- C) La superstición del gato negro se originó durante la Edad Media.
- D) En épocas de crisis se consumía carne de gato.

3. En la Edad Media, se asoció a los gatos con...

- A) las tumbas.
- B) las cosechas.
- C) las brujas.
- D) los ratones.

4. ¿Cuál es la respuesta a la pregunta que se hace al inicio de la lectura de por qué los gatos fueron tan amados u odiados por los seres humanos?

Anexo 3. Matemáticas
Operaciones y problemas

Instrucciones. Acomoda verticalmente en tu libreta las siguientes operaciones y después resuélvelas.

- a) $138 \times 15 =$ b) $259 \times 23 =$ c) $563 \times 10 =$
d) $54 \text{ entre } 6 =$ e) $64 \text{ entre } 8 =$ e) $24 \text{ entre } 6 =$

Copia los siguientes problemas en tu Libreta y resuélvelos.

1.- Felipe y sus amigos quieren acomodar sus cochinitos en cajas grandes y chicas. En una caja grande caben 18 cochinitos y en una caja chica caben 12. ¿Cuántos cochinitos tienen entre todos si llenaron tres cajas grandes y dos chicas? _____

2.- Miguel fue al supermercado y compro dos kilogramos de jitomate, un kilogramo de limones y tres kilogramos de papa. Si los precios por kilogramo son \$15 jitomate, \$17 limones y \$12 papa. ¿Cuánto gasto en total? _____