

Lunes 3 de junio del 2024  
Español

**TAREAS DE PUNTOS EXTRAS**

**TAREA:** Investigar y escribir en el cuaderno sobre las familias léxicas, poner ejemplos (una cuartilla).

**NOTA:** Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

**APOYO:**

**Familia de Palabras**

Familia Léxica



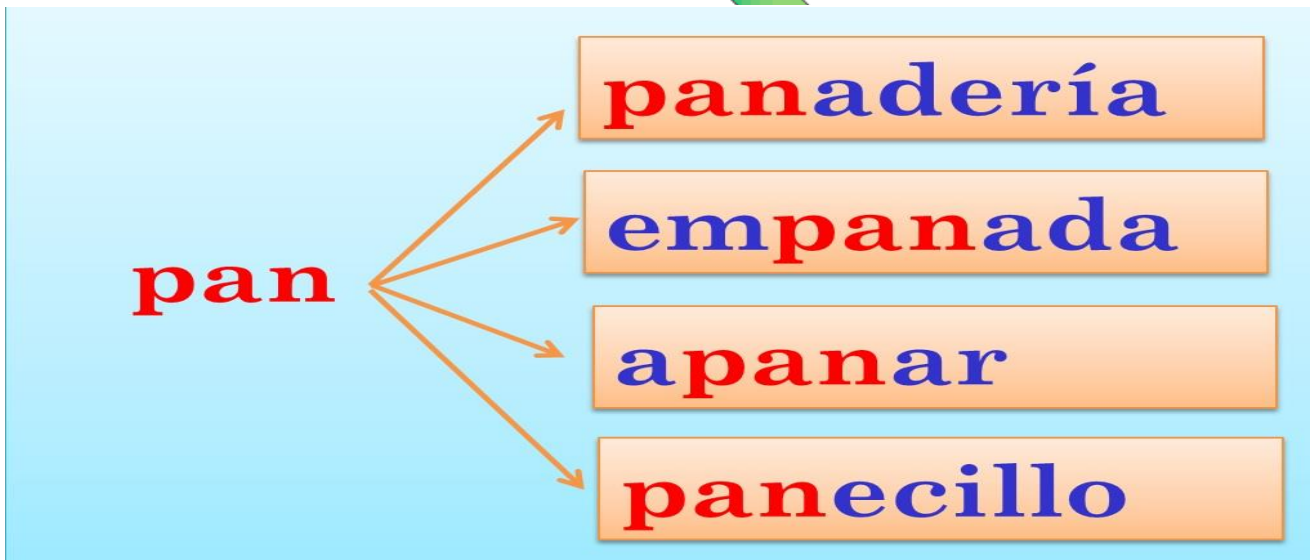
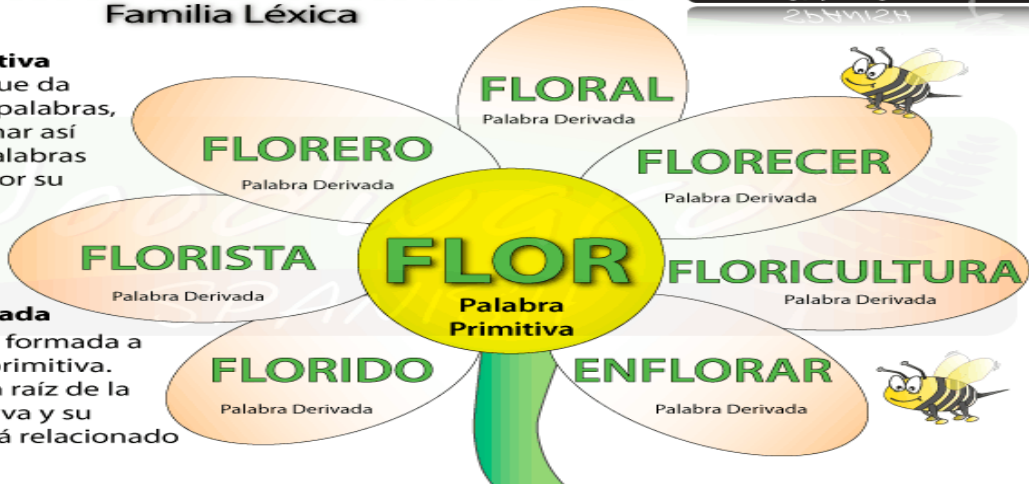
**Palabra Primitiva**

Es la palabra que da origen a otras palabras, pudiendo formar así la familia de palabras relacionadas por su significado.



**Palabra Derivada**

Es una palabra formada a partir de una primitiva. Tiene la misma raíz de la palabra primitiva y su significado está relacionado con ella.





**Martes 4 de junio del 2024**  
**Matemáticas**

**TAREA:** Investigar y escribir en el cuaderno sobre los ángulos y polígonos regulares (una cuartilla).

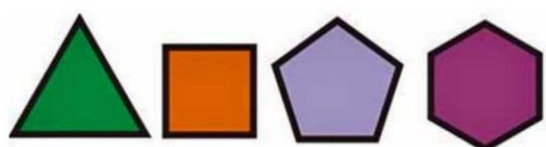
**NOTA:** Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

**APOYO:**

## POLÍGONOS REGULARES

Un polígono regular es el que tiene todos los ángulos de la misma amplitud y todos los lados de la misma longitud.

Se clasifican según el número de lados.



TRIÁNGULO CUADRADO PENTÁGONO HEXÁGONO



HEPTÁGONO OCTÓGONO ENEÁGONO



DECÁGONO UNDECÁGONO DODECAGÓGONO

## EL POLÍGONO REGULAR



Triángulo equilátero



Cuadrado



Pentágono



Hexágono

Un **polígono regular** es una figura geométrica plana que tiene todos sus lados y ángulos iguales.

Esto significa que cada lado y cada ángulo interior del polígono tienen la misma medida.

Los **polígonos regulares** más conocidos son el triángulo equilátero (3 lados), el cuadrado (4 lados), el pentágono regular (5 lados), el hexágono regular (6 lados) y otros polígonos con un número mayor de lados, siempre que cada uno de ellos tenga la misma longitud y todos sus ángulos internos sean iguales.

**TAREA:** Investigar y escribir en el cuaderno sobre las transferencias de calor (una cuartilla).

**NOTA:** Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

**APOYO:**

## Mecanismos de Transferencia de Calor

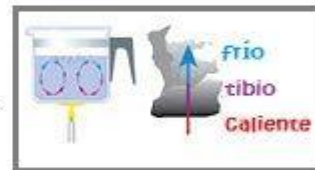
**conducción**

Transferencia de calor a través de un material.



**convección**

Transferencia de calor por ascenso de un gas o un líquido.



**radiación**

Transferencia de Calor mediante ondas.



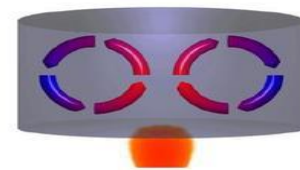
### TRANSFERENCIA DE CALOR

La energía calorífica se puede transferir de tres formas: por conducción, por convección y por radiación.



La **conducción** es la forma más común de transferir calor y se produce cuando entran en contacto cuerpos con diferentes temperaturas.

La **convección** se realiza mediante el movimiento de masa o flujo de algún fluido. Por ejemplo, el agua hirviendo, o el aire caliente que asciende en la atmósfera formando los huracanes.



La **radiación** se realiza sin contacto ni movimiento de masa. La energía del sol nos llega por radiación electromagnética.

1



**TAREA:** Investigar y escribir en el cuaderno sobre los desastres en América (una cuartilla).

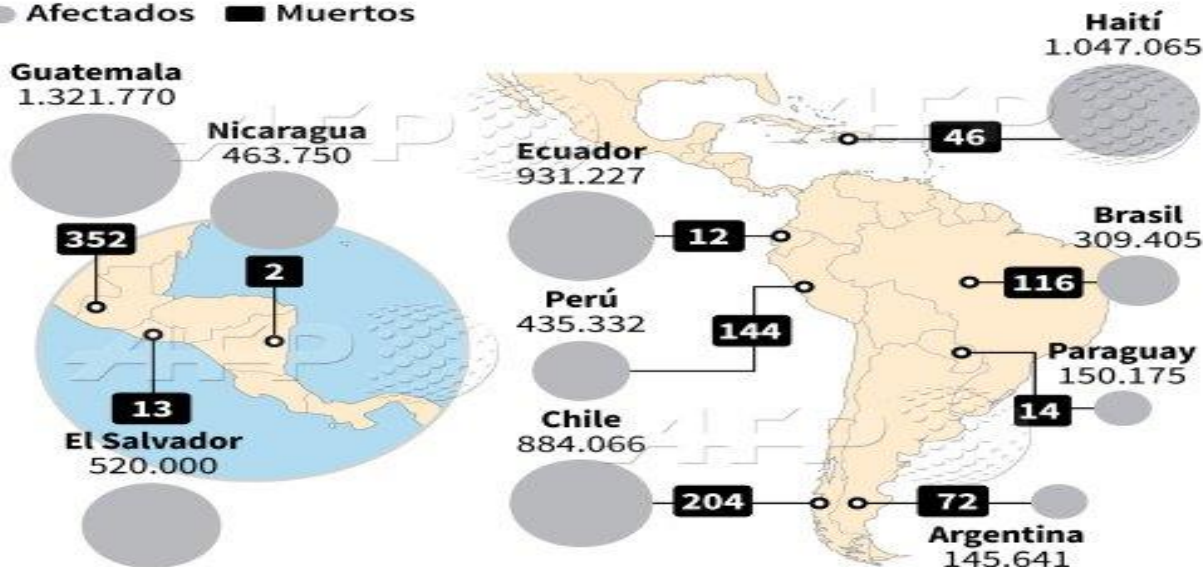
**NOTA:** Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

**APOYO:**

## Desastres naturales en América Latina

Países con mayor número de víctimas en 2015

● Afectados ■ Muertos





**TAREA:** Investigar y escribir en el cuaderno sobre la presidencia de Porfirio Díaz (una cuartilla).

**NOTA:** Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

**APOYO:**


## Quién fue Porfirio Díaz

En el 1876 Porfirio Díaz se convirtió en el nuevo presidente de México y se inició el llamado Porfiriato.

### EL PORFIRIATO

- Cambió la Constitución para poder ser elegido indefinidamente.
- Porfirio había ido destruyendo todos aquellos organismos y poderes democráticos que se pudieran enfrentar a él.
- Atacó tanto a sus enemigos políticos como a toda aquella prensa que se enfrentó a sus ideas.
- Logró un enorme crecimiento económico y la bajada en el desempleo
- Las clases altas y los extranjeros fueron los más beneficiados del plan económico de Porfirio.

En 1808 apostó por unas elecciones libres y fue reelegido. Al final, tuvo que ceder el puesto de presidente a Madero.



## Cómo llegó Díaz al poder

- ▶ La caída de Sebastián Lerdo de Tejada motivó un estado de efervescencia política, que fue reducida y controlada por el talento y capacidad de Porfirio Díaz, el gran héroe militar del liberalismo, conocido y respetado como jefe supremo por todos los grupos militares de la época. Su fama era indiscutible, desde la caída del Imperio, aunque arrastraba muchas críticas, envidias y enemistades a todo logró imponerse.

**Martes 4 de junio del 2024**

**Tarea:** En el siguiente enlace: <https://aprendomusica.com/const2/28memorycompos/memorycompos.html> Observa y encuentra los pares del nombre con la imagen de los compositores, al terminar el juego toma una imagen que será la que subas a tu plataforma de tareas.

**Los alumnos deberán traer este material para el día 11 de junio**

- 1/4 de cartulina negra o de otro color de tu agrado
- 2 hojas de diferentes colores y 1 hoja blanca
- Regla, pegamento, tijeras
- 1 marcador negro
- listón de medio centímetro, puede ser estambre, de 30 centímetros de largo

**5° PRIMARIA  
COMPUTACIÓN**

**Martes 4 de junio del 2024**

Investiga y anota en tu cuaderno

1. ¿Qué es la nube de internet?
2. ¿Qué es un servidor de internet?

**5TH GRADE  
ENGLISH**

**Monday June 3rd, 2024**

**Review Activity:** Contrast the use of present perfect and past tense verb forms - Learning Log Term 2, pages 50, 51, 62, and 63. Print and paste on your notebook, or copy the following exercise and answer.

**5th Grade Review - Present Perfect and Past Tense**

Choose the correct option (present perfect tense or past tense) to complete each sentence.

1. I \_\_\_\_\_ (finish/finished) my homework half an hour ago.
2. She \_\_\_\_\_ (visited/has visited) her grandparents three times this week.
3. We \_\_\_\_\_ (went/have gone) to the zoo last weekend.
4. John \_\_\_\_\_ (has traveled/traveled to) Europe twice.
5. Sarah \_\_\_\_\_ (has finished/finish) reading three books this month.

**Review Activity:** Read an informative text and identify its elements - Learning Log Term 2, pages 112-113. Print and paste on your notebook, or copy the following exercise and answer.

### 5th Grade Review - Informative Texts

Fill in the blanks using words from the word bank.

1. \_\_\_\_\_, or title: gives you a general idea about the topic of the essay.

2. \_\_\_\_\_: they appear at the beginning of each section in an essay.

These will give you a general idea about the information in that section.

3. \_\_\_\_\_ and illustrations: images of something described in the essay. There are often captions that describe the photograph or illustration.

Photographs

Heading

Subheadings



Wednesday June 5th, 2024

**Review Activity:** Read, write, and classify fractions - Learning Log Term 2, pages 222-224. Print and paste on your notebook, or copy the following exercise and answer.

**5th Grade Review - Fractions**

Choose the correct way to read the fractions and write if they are proper or improper, look at the example:

$\frac{5}{3}$	Five thirds	<u>Improper</u>
	Three fifths	
$\frac{1}{2}$	One seconds	_____
	A half	
$\frac{6}{5}$	Five sixths	_____
	Six fifths	
$\frac{2}{6}$	Two sixths	_____
	Six halves	
$\frac{17}{10}$	Ten seventeenths	_____
	Seventeen tenths	
$\frac{4}{8}$	Four eight	_____
	Four eighths	

**Thursday June 6th, 2024**

**Review Activity:** Describe the factors that led to Columbus's voyage to America - Learning Log Term 2, pages 207-209. Print and paste on your notebook, or copy the following exercise and answer.

**5th Grade Review - Columbus's Voyage to America**

Answer the following questions.

1. What do you think were the reasons why in 1492 the Catholic Monarchs decided to financially support Christopher Columbus in his expedition across the Atlantic Ocean?

---

---

---

2. What was the purpose of "The Capitulations of Santa Fe"?

---

---

---

**Review Activity:** Define the two main properties of matter - Learning Log Term 2, pages 264-266. Print and paste on your notebook, or copy the following exercise and answer.

### 5th Grade Review - Properties of Matter

Choose the correct answer.

1. Matter is any substance that has mass and takes up space.
  - a. True
  - b. False
2. Mass is the amount of liquid a body has.
  - a. True
  - b. False
3. Mass is measured with an instrument called a scale.
  - a. True
  - b. False
4. Small bodies, such as rice can be measured in \_\_\_\_\_.
  - a. tons
  - b. grams
5. We can measure a person using \_\_\_\_\_.
  - a. grams
  - b. kilograms
6. We can measure a garbage truck using \_\_\_\_\_.
  - a. tons
  - b. grams

