

**6° PRIMARIA
ESPAÑOL**

TAREA DE PUNTOS EXTRAS

**Lunes 30 de octubre del 2023
Español**

TAREA: Investiga y escribe en tu cuaderno sobre las abreviaturas y escribe 10 ejemplos con su significado.

APOYO:

La **ABREVIATURA** es la representación gráfica reducida de una palabra o grupo de palabras, obtenida por eliminación de algunas de las letras o sílabas de su escritura completa y que siempre se cierra con un punto

Palabra	Abreviatura
Atentamente	Atte.
Doctor	Dr.
Doctora	Dra.
Director	Dir.
Ingeniero	Ing.
Licenciado	Lic.
Señor	Sr.
Señorita	Srta.
Ustedes	Vds.

**Martes 31 de octubre del 2023
Matemáticas**

TAREA: Investiga y escribe en tu cuaderno sobre la división con fracciones y decimales y escribe algunos ejemplos.

APOYO:

División de fracciones

• Multiplicar en cruz

$$\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 3} = \frac{5}{9}$$

• Multiplicar números internos y externos

$$\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 3} = \frac{5}{9}$$

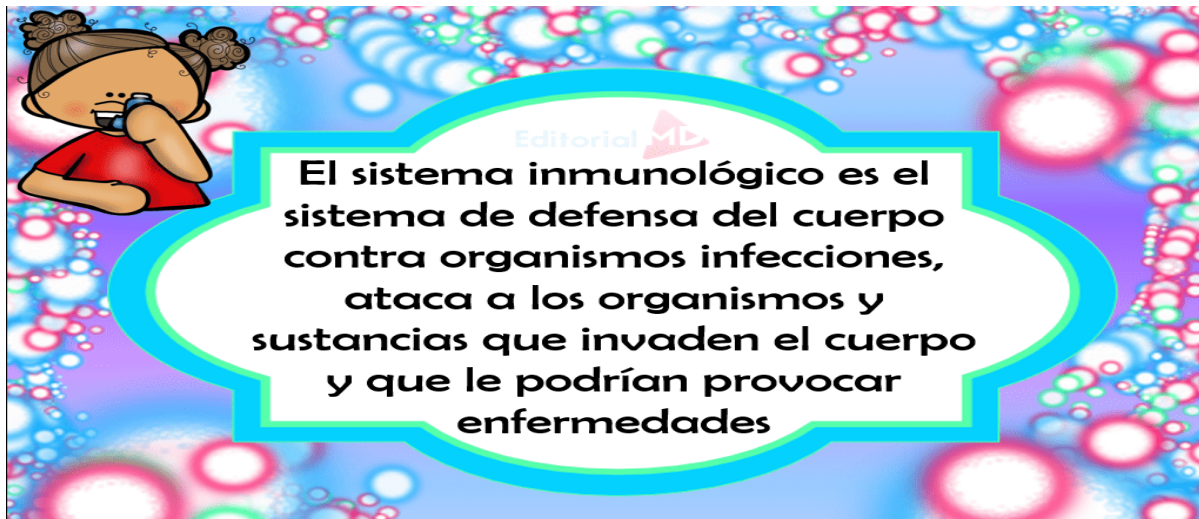
MATEMÁTICAS 18

TIPOS DE FRACCIONES			2
FRACCIÓN MIXTA	O número mixto tiene un entero y una fracción propia	$5 \frac{2}{8}$	
FRACCIÓN DECIMAL	Su denominador es 10 o potencia de 10. 10, 100, 1000 ...	$\frac{6}{10}$	
FRACCIÓN EQUIVALENTE	Representan la misma cantidad pero en unidades diferentes	$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$	

Miércoles 1 de noviembre del 2023
Ciencias naturales

TAREA: Investiga y escribe en tu cuaderno sobre el sistema inmunológico, se revisará la buena letra y la ortografía.

APOYO:



Editorial MD

El sistema inmunológico es el sistema de defensa del cuerpo contra organismos infecciones, ataca a los organismos y sustancias que invaden el cuerpo y que le podrían provocar enfermedades

Jueves 2 de noviembre del 2023
Geografía

TAREA: Investiga y escribe en tu cuaderno sobre los círculos, líneas y puntos de la Tierra, se revisará la buena letra y la ortografía.

APOYO:



Líneas, Puntos Y Círculos Imaginarios De La Tierra

► Polos geográficos

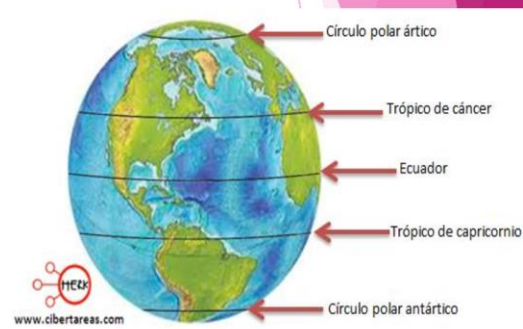
Como sabemos, la tierra gira sobre sí misma, con el eje imaginario sobre el cual rota, se traza sobre la superficie dos puntos extremos, a los cuales se les llama polo norte (septentrional) y polo sur (meridional)

► Eje terrestre

Este eje corresponde a la línea imaginaria que atraviesa el centro de la tierra, sobre esta línea gira nuestro planeta en su movimiento de rotación.

► Ecuador

Tenemos que a 90° de los polos se ubica el plano o círculo máximo de la esfera terrestre, a este círculo imaginario se le denomina ecuador, es el plano que divide a la tierra en dos semiesferas a las cuales denominamos hemisferios norte y sur



**ARTES
TAREA DE PUNTOS EXTRAS**

**6° PRIMARIA
Martes 31 de octubre de 2023**

Tarea:

Investiga y escribe en tu cuaderno la historia de nuestro Himno Nacional Mexicano. Subirás una imagen lo suficientemente legible de tu trabajo a la plataforma de tareas.

**6° PRIMARIA
COMPUTACIÓN
TAREA DE PUNTOS EXTRAS**

Martes 31 de octubre del 2023

Dibuja en tu cuaderno los iconos de las siguientes herramientas y escribe en que pestaña se localiza cada una.

- **Vista diseño web**
- **Hipervínculo**
- **Formas**

Envía una captura de pantalla como evidencia de tarea

Monday October 30th, 2023

Review Activity

Copy in your notebook and answer.

Read each sentence carefully. Choose the correct form of the adjective (ending in -ing or -ed) to complete the sentence correctly.

1. She was exciting/excited to receive the award at the ceremony.
2. The movie was terrified/terrifying, and I couldn't sleep afterward.
3. The haunted house was frightening/frightened, and even brave visitors were scared.
4. Sarah felt embarrassing/embarrassed when she realized she was wearing mismatched socks.

Tuesday October 31st, 2023

Review Activity

Copy in your notebook and answer.

Read each question carefully. Choose the correct answer based on your knowledge about Greek roots.

1. The Greek root "auto-" means...
 - a. Fear
 - b. Self
 - c. People
2. The Greek root "phobos" means...
 - a. Fear
 - b. Self
 - c. People
3. The Greek root "demo-" means...
 - a. Fear
 - b. Self
 - c. People

Wednesday November 1st, 2023

Review Activity

Copy in your notebook and answer.

Convert the following distances from one metric unit to another.

1. Convert 3.2 kilometers(km) to meters(m)._____
2. Convert 200 meters(m) to hectometers(hm)._____
3. Convert 60 hectometers(hm) to decimeters(dm)._____
4. Convert 2023 centimeters(cm) to decameters(dam)._____

Thursday November 2nd, 2023

Review Activity

Copy in your notebook and answer.

*Fill in the blanks using the following words: **obligatory, universal, indivisible, inalienable.***

Human rights have some special characteristics:

- They are _____. They belong to all of us, regardless of our gender, birthplace, religion, or social status.
- They are _____. No one can be denied these rights nor be forced to give them up.
- They are _____. Governments must guarantee that all of society receives these rights.
- They are _____. They must all be respected because if one right is threatened, all human dignity is at risk.

Review Activity

Copy in your notebook and answer.

Read each question carefully. Choose the correct answer based on your knowledge about the circulatory system.

1. The main components of the circulatory system are:
 - a. Heart, blood vessels, and blood.
 - b. Nose, pharynx, and larynx.

2. The organ that pumps blood throughout the body is called the...
 - a. Lung
 - b. Heart

3. Plasma is...
 - a. A liquid that forms blood.
 - b. The waste expelled by our body.

4. Which are the formed elements of blood?
 - a. Alveoli, bronchi, and bronchioles.
 - b. Platelets, red cells, and white cells.