REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN UNIDAD EDUCATIVA "LIBERTADOR BOLÍVAR" MIRAFLORES, ESTADO MONAGAS



Docente: Minerva Martin-

Correo: martinminerva2@gmail.com

3er grado sección "A"

Guía tercera fase.

Lunes 04/04/2022

Área: Lengua.

Contenido: Palabras agudas, graves y esdrújulas.

Las palabras agudas: son las que tienen la mayor fuerza de voz en la última sílaba. Llevan tilde solo cuando terminan en -n, en -s o en una vocal.

Ejemplo:

- Además
- ➤ Ají
- Mamá
- Maní
- Sofá

Las palabras graves: son las que tienen la mayor fuerza de voz en la penúltima sílaba. Se acentúan gráficamente solo cuando terminan en consonantes distintas a -n y -s. No llevan tilde cuando terminan en vocal o en las consonantes -n y -s.

Ejemplo:

- Ámbar
- Cárcel
- Césped
- Cóndor
- Difícil

Las palabras esdrújulas: tienen la mayor fuerza de voz en la antepenúltima sílaba y siempre llevan tilde o acento gráfico.

Ejemplo:

- Ábaco
- Brújula
- Cámara

Esdrújula

Actividad: El texto no debe ser copiado solo leer

Lee con atención el siguiente texto y extrae las palabras agudas, palabras graves y palabras esdrújulas:

El tucán es un pájaro típico del trópico, que se encuentra en peligro de extinción. Se destaca por su pico largo, fuerte aplastado por los lados, en forma de canoa y de vistosos colorido.

Pone un solo huevo anualmente.

En la zona selvática vive en los arboles sujetándose con sus patas cortas pero muy fuertes, a las ramas. Sus alas también son pequeñas y su cola es larga.

Su alimentación son las frutas y verduras que encuentran en la selva. También pueden incluir larvas de insectos, pajaritos recién salidos del cascaron, o pequeños reptiles que el tucán consigue fácilmente en su hábitat y en libertad.

Marte 05/04/2022

Área: Matemáticas.

Contenido: Matemáticas Adición y sustracción de números naturales: lo que está en rojo solo para recordar y la explicación de las actividades no debe ser copiado por el niño.

Recordamos: la adición es una operación que consiste en añadir o agregar una cantidad a otra para formar un total.

Ejemplo: para sumar dos números naturales escribimos ambas cantidades una debajo de la otra según el orden de cada número. 603866+ 256928.

Luego seguimos los siguientes pasos:

- 1. Hallamos la suma de las unidades. (como la suma es mayor que 9, convertimos diez unidades en una decena)
- 2. Hallamos la suma de las decenas.
- 3. Hallamos la suma de las centenas. (como la suma es mayor que 9, convertimos 10 centenas en una unidad de mil).
- 4. Hallamos la suma de las unidades de mil. (convertimos diez unidades de mil en una decena de mil).
- 5. Halamos la suma de las decenas de mil.
- 6. Hallamos la suma de las centenas de mil.
- 7. Finalmente encontramos el resultado.

Recordamos: sustracción operación matemática que consiste en restar una cantidad de otra para averiguar la diferencia entre las dos; se representa con el signo (-).

Para restar dos números naturales como: 82858 – 33529, procedemos así:

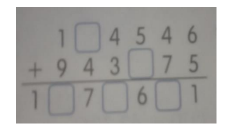
 Restamos las unidades. Como hay menos unidades en el minuendo que en el sustraendo, convertimos una decena de minuendo en 10 unidades y las agregamos a las unidades de minuendo. (luego restamos las decenas y centenas). 2. Restamos las unidades de mil del minuendo son menores que la del sustraendo, convertimos una decena de mil del minuendo en 10 unidades de mil. (de igual modo restamos las decenas de mil).

Actividades. Realizo el ejemplo de lo explicado anteriormente en la adicción y la sustracción.

- > Ordeno y resuelvo las adiciones:
 - a) 439321 + 245349.
 - b) 543262 + 102397.
 - c) 237869 + 145932.
- > Completo las siguientes adiciones







Resuelvo las operaciones

543157

432975

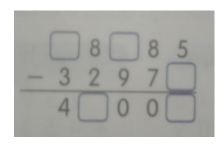
693641

312938

-310884

-415720

> Completo con los números que faltan.







Miércoles 02/02/2022

Área: Ciencias de la naturaleza y tecnología.

Contenido: El sistema solar y los movimientos de la tierra. (Lo que está en rojo es importante que los niños lo lean y los discutan en casa, ya que será debatido en clase, no debe ser copiado como clase)

El sistema solar: es un conjunto de astros o cuerpos celestes que se mueven alrededor de una estrella central, el sol.

El sol: es un astro luminoso porque posee luz propia; mientras que los planetas y los satélites son astros no luminosos ya que no poseen luz propia.

Nuestro planeta tierra, llamada también planeta azul, posee muchas características, entre ellas destaca que es uno de los planetas más pequeños, tiene forma de esfera achatada en los polos, muchos océanos y recibe el calor y la luz del sol de una manera adecuada, lo que permite que podamos vivir en ella.

Nuestro planeta realiza dos tipos de movimientos:

Movimiento de rotación: es el movimiento que hace la tierra cuando gura sobre su propio eje.

Movimiento de traslación: es el que realiza la tierra cuando se traslada alrededor del sol.

Los movimientos de la tierra originan variaciones en la iluminación y el calentamiento del planeta.

Consecuencia del movimiento de rotación. La tierra tarda casi 24 horas en realizar una vuelta completa sobre sí misma, este movimiento determina la duración del día.

Cuando la tierra gira sobre sí misma, la mitad de ella recibe la luz del sol y hay claridad, entonces decimos que en esa mitad es de día, pero en la otra mitad de la tierra hay oscuridad porque no recibe la luz del sol; en esos lugares es de noche.

Consecuencia del movimiento de traslación: nuestro planeta tarda un poco más de 365 días en realizar su movimiento de traslación, que determina la duración del año.

Mientras la tierra realiza su movimiento de traslación, los rayos del sol calientan más la superficie de algunos lugares del planeta, lo cual origina las estaciones del año. Esto se debe al que el eje de la tierra se encuentra ligeramente inclinado.

Las estaciones son: invierno, primavera, verano y otoño.

El día de la tierra: El 22 de abril de cada año se celebra mundialmente el día de la tierra. En ese día los países recuerdan la importancia de disminuir la contaminación, conservar los recursos naturales, como los ríos, lagos y mares, y la diversidad de plantas y animales, con el propósito nuestro planeta.

Actividad:

- ¿Qué tipo de astro es la tierra?
- > ¿Cómo es llamada también la tierra?
- ¿Qué instrumento utilizamos para saber la hora?
- > ¿Escribe una actividad que realices en el día y otra que realices en la noche?
- ¿Qué es un año bisiesto?
- > Realiza un dibujo para la celebración del día de la tierra.