República Bolivariana de Venezuela Ministerio del Poder Popular para la Educación U E "Libertador Bolívar" PDVSA Miraflores, estado Monagas



Actividades del mes

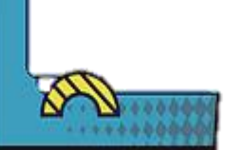


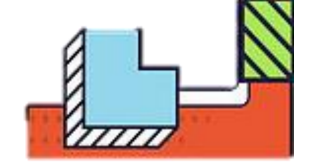
Prof. Patricia Díaz

III Fase

Guía #1

4to grado "A"





Herorio de Closes





Lunes	Mortes	Miércol es	Jueves	Viernes
Lenguaje	Motemáticos	Ciencios Noturales	Especialista	especialista
Seman	a ブブ			

Lunes	Moortes	Miércol ef	Jueves	Viernes
Tenguaje	Motemática s	Ciencias Sociales	Especialista	especialista

Las actividades de Lenguaje, Matemática, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales, deben ser enviadas al siguiente correo electrónico:

prof.patriciadiaz88@Gmail.com

deben adjuntor todos los actividades solicitados en los guías en un mismo correo, se les agradece colocor el nombre del estudiante en cada una de los actividades.



Área: Lenguaje

Contenido: Tipos de Textos



<u>Investigación</u>

Con la ayuda de tus padres investiga:

- 1.- ¿Qué es un texto?
- 2.- Los siguientes tipos de Textos.
- Narrativo
- Descriptivo
- Expositivo
- Periodístico
- Instruccional





Área: Matemática

Contenido: Ubicación en el cartel de valores números con decimales



<u>Copia en tu cuaderno</u>

Un **decimal** es otra forma de describir una fracción. Las fracciones y los decimales son nombres para llamar una o más partes de un entero.

Los **decimales** se utilizan comúnmente cuando nos referimos al **dinero**, ya se trate de bolívares, euros o dólares.



Partes de los decimales

Los decimales son fracciones con denominadores especiales.

Se escriben como décimas, centésimas y milésimas, dado que el valor posicional de los decimales indica el valor de cada dígito.

A diferencia de los números enteros, los decimales poseen valores posicionales a la derecha del punto o coma decimal.

Número decimal: Décimas, centésimas, milésimas.



El punto o coma decimal también se puede leer como "punto" o "coma" y los dígitos se pueden leer de forma separada.



Como ya dijimos, los números decimales son otra forma de representar las fracciones, por esto, algunas fracciones se pueden convertir en números decimales.

Por ejemplo:

8/10 (ocho décimos) es lo mismo que 8 dividido 10 y el resultado de esto es: 0.8 (0,8) y se lee cero punto ocho.





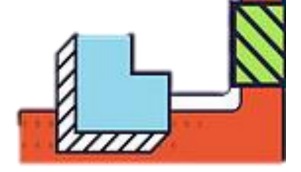
Actividad



- 1.- Ubica en el siguiente cartel de valor las siguientes cantidades.
- a) <u>65, 003</u> b) <u>2</u>34,98 c)6,876 d)45,7

Centena	Decena	Unida	Punto Decimal	Decima	Centésima	Milésima
	6	5	,	0	0	3

- 2.- Escribe en letras cantidades ubicadas en el cartel de valores.
- a) 65, 003: Sesenta y cinco unidades con tres milésimas





Área: Ciencias Naturales

Contenido: El Agua

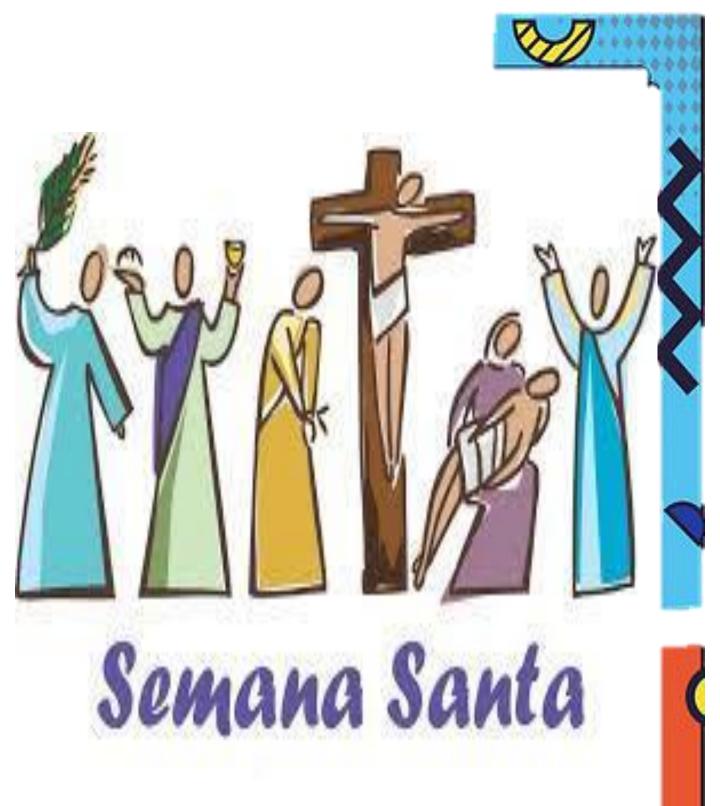


<u>Investigación</u>

Con la ayuda de tus padres investiga:

- 1.- ¿Qué es el agua?
- 2.- ¿Cuáles son los estados en los que podemos encontrar el agua?
- 3,- Realiza un dibujo donde expliques el clico del agua.
- 4.- ¿Por qué consideras que le agua es importante para los seres vivos?





Del 11 al 15 de abril·

