

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



Actividades del mes de Abril



Prof. Patricia Díaz

*III Fase
Guía #1
4to grado "A"*

Horario de Clases

Semana 1



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje	Matemáticas	Ciencias Naturales	Especialista	especialista

Semana 2

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje	Matemática	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 adjuntar todas las actividades solicitadas en las guías en un mismo correo, se les agradece colocar el nombre del estudiante en cada una de las actividades.

Lunes

Área: Lenguaje

Contenido: Tipos de Textos



Investigación

Con la ayuda de tus padres investiga:

1.- ¿Qué es un texto?

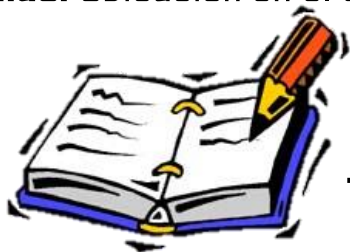
2.- Los siguientes tipos de Textos.

- Narrativo
- Descriptivo
- Expositivo
- Periodístico
- Instruccional

Martes

Área: Matemática

Contenido: Ubicación en el cartel de valores números con decimales



Copia en tu cuaderno

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.

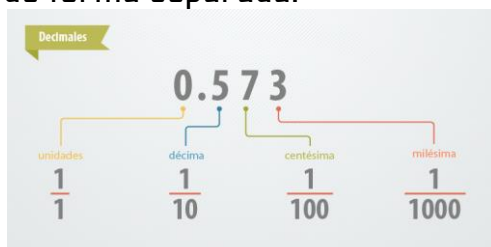
Se escriben como décimas, centésimas y milésimas, dado que el valor posicional de los decimales indica el valor de cada dígito.

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 décimas) 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) 65,003 b) 234,98 c) 6,876 d) 45,7

Centena	Decena	Unidad	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



Investigación

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 ciclo del agua.
- 4.- ¿Por qué consideras que el agua es importante para los seres vivos?



Semana Santa

Del 11 al 15 de abril