

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
 CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
 C.I.A.L.
 Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Fundado en 1973

Docente: Margoris Moreno.

6to Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: Como cuidarnos para mantener una buena salud

Propósito: La hidroponía en el cultivo de los alimentos, para una buena salud

Semana: 19/04/2021 al 23/04/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	La organización política territorial de la República Bolivariana de Venezuela. Identificación de su estado dentro del territorio	Desarrollo del tema. (Anexo 1). https://www.youtube.com/watch?v=zIPjRctJmEw https://www.youtube.com/watch?v=CmPH3JDYotk Responda: Ubicación geográfica de Venezuela. Los estados con sus capitales. Y clasifíquelos. Organización Político-Administrativa del nivel Local de Gobierno.
MARTES	Ciencias naturales y salud	Estudio del Sistema circulatorio, inferencia de la función de la circulación valorando su importancia en la distribución de nutrientes y excreción de sustancias nocivas	Desarrollo del tema. (Anexo 2). https://www.youtube.com/watch?v=ZzATGDMNKYw Asignación: Con el video planifica el tema de la clase.

MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Fracciones. Fracciones comunes, mixtas e impropias	Desarrollo del tema. (Anexo 3). Con la compañía de tus padres vean estos videos. https://www.youtube.com/watch?v=YasI_b9nwdA&ab_channel=AngelesEditores https://www.youtube.com/watch?v=omDpY6hyqUA&ab_channel=AngelesEditores Clasifica en propias e impropias las siguientes fracciones. <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">3/4</td> <td style="padding: 0 10px;">6/9</td> <td style="padding: 0 10px;">22/15</td> <td style="padding: 0 10px;">5/5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">18/21</td> <td style="padding: 0 10px;">7/9</td> <td style="padding: 0 10px;">35/8</td> <td style="padding: 0 10px;">9/5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">54/53</td> <td style="padding: 0 10px;">1/6</td> <td style="padding: 0 10px;">54/53</td> <td></td> </tr> </table>	3/4	6/9	22/15	5/5	18/21	7/9	35/8	9/5	54/53	1/6	54/53	
3/4	6/9	22/15	5/5												
18/21	7/9	35/8	9/5												
54/53	1/6	54/53													
JUEVES	Pedagogía Productiva	Aplicación de matriz FODA	Investiga que significan las sigas FODA.												
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Recursos literarios (las imágenes sensoriales y la hipérbole	Desarrollo del tema. (Anexo 5). Escribe 5 ejemplos con hipérbole.												

ANEXOS

Lunes 19/04/21

Anexo 1

La organización política territorial de la República Bolivariana de Venezuela.

Identificación de su estado dentro del territorio

La división política territorial de Venezuela es un país, no es más que la fragmentación del territorio en diferentes partes o lugares, de manera que estos lugares divididos se le den una denominación como, por ejemplo, estados.

Miércoles 21/04/21

Anexo 3

Fracciones. Fracciones comunes, mixtas e impropias

Los números fraccionarios:

Estos números también llamados **fracciones**. Nos permiten representar todas las iguales que dividen a una unidad.

Las fracciones:

Están formadas por dos partes: **numerador** y **denominador**.

El denominador:

Indica las partes iguales en que se ha dividido la unidad,

El numerador:

Indica cuántas de esas partes se han tomado.

Ambas partes (numerador y denominador) se separan por medio de una raya, denominada **raya de fracción**.

Observa:

$4/12$ 4 = numerador /= raya de fracción 12 = denominador

se lee: cuatro doceavos.

Cada fracción se puede representar de dos maneras: **gráfica** y **simbólica**.

Lectura de fracciones

Al leer una fracción es necesario recordar la lectura de números **cardinales** y **ordinales**. Se lee primero el **numerador** como número cardinal, y luego el **denominador** como número ordinal.

- ✓ $1/4$ se lee **un cuarto**.
- ✓ $2/6$ se lee: **dos sextos**.
- ✓ $3/9$ se lee: **tres novenos**.
- ✓ $5/5$ se lee: **cinco quintos**.
- ✓ $7/8$ se lee: **siete octavos**.
- ✓ $8/10$ se lee: **ocho décimos**.

Dos casos especiales:

- ✓ $1/2$ representa siempre la mitad y se lee: **un medio**.
- ✓ $1/3$ representa la tercera parte y se lee: **un tercio**.

Cuando la fracción tiene un número superior a diez, es decir, 11,12,13,14,15, 16, se leerá agregándole la terminación **avo** al final.

- ✓ 7/11 se lee: **siete onceavos**.
- ✓ 14/25 se lee: **catorce veinticincoavos**.

Fracciones propias:

Son fracciones cuyos **numeradores** son menores que los **denominadores**.

Las fracciones propias. Para representarlas gráficamente, se divide la unidad en tantas partes iguales como lo indique el denominador y se toman de ellas las que señale el numerador.

Las fracciones/ propias son **mayores que la unidad**.

Investiga ¿cómo se hacen las representaciones gráficas?

Representación simbólica: **3/8 (3 < 8)**

Se lee **tres octavos**.

Fracciones impropias:

Son fracciones que tienen **numeradores mayores** que los **denominadores**.

Son **mayores que la unidad**

Para representarlas, se toman tantas unidades como sean necesarias, divididas según lo indique el denominador. Luego, del total de unidades, se selecciona la cantidad de partes iguales que representa el numerador.

Investiga la representación gráfica.

Representación simbólica: **15/6 (15 > 6)**

Se lee **quince sextos**.

Las fracciones impropias son **menores que la unidad**.

Las fracciones que tienen iguales el numerador y el denominador son iguales a la unidad = 1.

3/3 es igual a 1.

4/4 es igual a 1

9/9 es igual a 1

Viernes 23/04/21

Anexo 5

Recursos literarios (las imágenes sensoriales y la hipérbole)

Las imágenes sensoriales buscan penetrar los sentidos del lector, llevándolo a una situación que se percibe por medio del olfato, la vista, el oído, el gusto o el tacto.

- ✓ El viento golpeaba nuestros rostros. (Imagen táctil)
- ✓ El sabor de esos labios me habla de cerezas. (Imagen gustativa)
- ✓ Lleno de arrugas, sí, pero ese rostro era hermoso: la sonrisa mostraba que el paso del tiempo había dejado una vida plena. (Imagen visual)

<https://www.youtube.com/watch?v=jhn809IAr7Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=pxmtB6BIKUs>

<https://www.youtube.com/watch?v=qNdXTPL7KEQ>