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



3er grado sección "A"

2da guía

Lunes 31/01/2022

Docente: Minerva Martin-

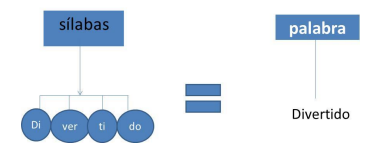
Correo: martinminerva2@gmail.com

Área: Lengua.

Contenido: Las silabas.

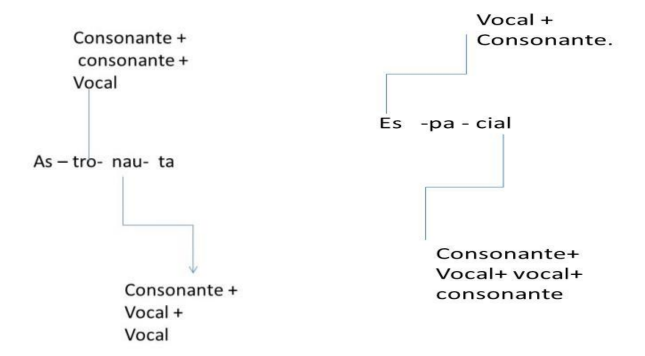
La silaba: es el grupo de sonidos que pronunciamos en cada golpe de voz. Todas las palabras están formadas por una o más silabas, las silabas deben tener al menos una vocal.

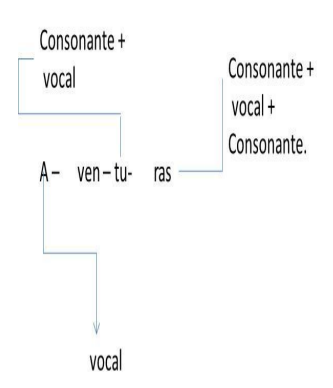
Ejemplo:



Estructuras de una silaba: las silabas pueden estar compuestas por algunas de estas formas.

Ejemplo:





Las palabras según el número de silabas se clasifican en:



Actividad:

Separa en silabas las siguientes palabras, luego las clasificas según su número de silabas.

Bolígrafo	Amor
Xilófono	Pared
Helicóptero	Ensalada
Triciclo	Piscina
MAÑANA	Gallo
Paz	Sol

Bisílabas.	Trisílabas.	Polisílabas.
	Bisílabas.	Bisílabas. Trisílabas.

Martes 01/02/2022

Área: Matemáticas.

Contenido: Fracciones equivalentes.

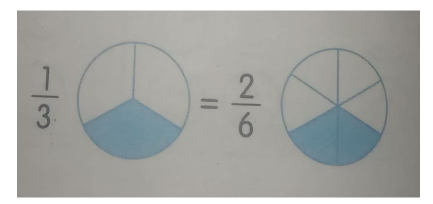
Fracciones equivalentes: son las que representan la misma parte de unidad, pero las escribimos con números diferentes.

Ejemplo: para saber si la fracción 1 y 2 son equivalentes debemos hacer lo siguiente: 3 6

✓ Representamos gráficamente cada una de las fracciones.

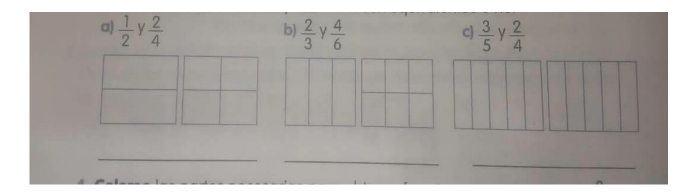


✓ Coloreamos las partes, si son del mismo tamaño, son fracciones equivalentes. Si son diferentes no son fracciones equivalentes.



✓ Entonces las fracciones
$$\frac{1}{3}$$
 y $\frac{2}{6}$ son equivalentes por lo tanto $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

Actividad: representa las siguientes fracciones y escribe si son equivalentes o no.



Miércoles 02/02/2022

Área: Ciencias de la naturaleza y tecnología.

Contenido: Diversidad de plantas.

Diversidad de plantas: se refiere a la variedad de especies vegetales que viven en un lugar determinado.

En nuestro país tenemos diferentes ambientes y las clasificamos así:

- ❖ En la sabana: tenemos hierbas y arbustos, se pueden encontrar el mastranto, el chaparro o la planta del moriche.
- Desiertos: se observan plantas con hojas transformadas en espinas y que necesitan poca agua para sobrevivir, como los cactus, tunas y el cují.
- ❖ Bosques o selvas: tenemos arboles muy altos como el cedro o el samán, y plantas con hojas grandes como algunas enredaderas y helecho.
- A Paramos: tenemos plantas de poco tamaño y hojas pequeñas y otras como los frailejones que tienen vellosidades, así como el abrojo del páramo y la uña de gato.

Actividad: Investiga los siguientes términos y da ejemplos para cada caso.

- ✓ Hierbas.
- ✓ Arbusto.
- ✓ Árbol.

Lunes: 07/02/2022

Área: Lengua y literatura. Contenido: La acentuación

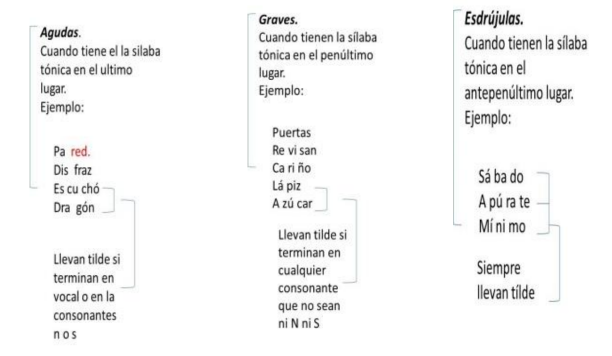
La sílaba tónica: es la que pronunciamos con mayor intensidad de voz. En una palabra, hay solo una sílaba tónica. Las sílabas que se pronuncian con menos intensidad son las sílabas átonas.

Ejemplo:



Las palabras según la sílaba tónica:

Según la ubicación de la sílaba tónica, las palabras se clasifican en agudas, graves y esdrújulas. Ejemplo:



Actividad:

Palabra	Divide en sílabas	Escribe la sílaba tónica	Selecciona aguda, grave o esdrújula
zapato	za-pa-to	ра	grave
París			
áspera			
azúcar			
caminar			
fútbol			
botón			
crédito			
Ángel			
lágrima			
café			
águila			
verano			
plátano			
bebé			

Martes 08/02/2022

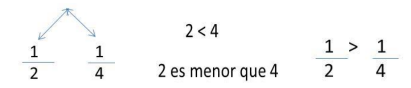
Área: Matemáticas.

Contenido: Orden de las fracciones.

Fracciones con igual numerador:

- ✓ Verificamos que ambos numeradores sean iguales.
- ✓ Comparamos los denominadores.
- ✓ Colocamos los símbolos "<" o ">" dependiendo del caso.
- ✓ La fracción mayor es la que tiene menor denominador.

Ejemplo:



Fracciones con igual denominador:

- ✓ Verificamos que ambos denominadores sean iguales.
- ✓ Comparamos los numeradores.
- ✓ Colocamos los símbolos "<" o ">" dependiendo del caso.
- ✓ La fracción mayor es la que tiene mayor numerador.

Ejemplo:

Fracciones iguales: son aquellas que representan la misma porción de unidades.

Actividad:

➤ Comparamos las fracciones con los símbolos "<" o ">".

> Ordeno las fracciones de menor a mayor.

Miércoles 09/02/2022

Área: Ciencias sociales.

Contenido: El paisaje venezolano.

Diversidad de paisajes: en nuestro país tenemos diversos tipos de paisajes de los cuales podemos disfrutar, estos son:

- ❖ El paisaje de montañas: las montañas son las formas más elevadas de la superficie terrestre. Generalmente, las montañas presentas temperaturas agradables, están cubiertas de mucha vegetación y en sus cimas se forman ríos.
- Paisaje de costa: es el que observamos frente al mar, en las playas, la temperatura en los paisajes de costa suelen ser cálidos. La vegetación esta formadas por plantas como palmeras y cardones.
- Paisaje del llano: se localiza en zonas cálidas y en tierras casi completamente planas, con pocas y pequeñas elevaciones, la vegetación se caracteriza por tener mucha hierba y pocos árboles.
- ❖ El paisaje de selva: en la selva se observa mucha vegetación donde abundad arboles de gran altura y existe una amplia variedad de plantas. Se localiza en zonas cálidas donde las lluvias son abundantes durante todo el año.

La selva es uno de los pasajes más importantes tanto para Venezuela como para todo el planeta tierra, ya que en ello encontramos una gran variedad de árboles y plantas que son la principal fuente de oxigeno de la tierra, también encontramos una gran variedad de especies animales y vegetales y nacen grandes ríos que suministras de agua a la población.

Actividad:

- ✓ Con la ayudad de papá y mamá investiga los estados de Venezuela en que encontramos cada uno de estos paisajes.
- √ ¿Cuál de estos paisajes venezolanos es el que más te gusta y por qué?

Esta guía debe ser entregada solo las actividades realizadas el viernes

Si tiene alguna duda o sugerencia estamos a la orden.

Maestra: Minerva Martin

Teléfono: (0416)1818890.

Saludos.