EscuelaNocturnaMineroSanjuanino_CuartoCiclo_Lengua_Matemática_CienciasSociales_a d_guía17

2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

- **Escuela:** Nocturna Minero Sanjuanino
- **❖ Guía N°:** 17
- **Docente:** Cristina Martínez
- ❖ Ciclo: Cuarto Nivel: Primario de Adulto
- **Turno:** Vespertino
- ❖ Área Curricular: Lengua Matemática Ciencias Sociales
- **Título:** "Bienvenida Primavera"
- ❖ <u>Contenidos:</u> Lengua: Lectura Comprensiva de poesía. Cuestionario. Imágenes sensoriales. Adjetivos. Identificación. **Matemática:** Fracciones. Partes. Representación gráfica. Identificación. **Ciencias Sociales:** Red de paralelos y meridianos. Identificación. Coordenadas geográficas. Latitud y longitud.

Actividades:



$Escuela Nocturna Minero Sanjuanino_Cuarto Ciclo_Lengua_Matem\'atica_Ciencias Sociales_a \\ d_gu\'a 17$

2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO
2) Escribe oraciones referidas a cómo celebrarías la llegada de esta nueva estación.
•••••
3) ¿Qué dice la autora que se necesita para poder disfrutar la primavera?
4) ¿Cómo aparece la primavera en la poesía?
5) ¿Qué trae la primavera según la autora?
6) Completa las siguientes oraciones:
La primavera en nuestro país, ubicado en el Hemisferio sur, comienza el díadel
mes de
Termina el
20 de diciembre.
7) Transcriba imágenes sensoriales:
Visual:
Olfativa:
Para tener en cuenta: Las imágenes sensoriales son todas aquellas palabras, que dentro de un texto nos evocan o nos sugieren un sentido. Ellas son:
*
*Auditiva: tiene que ver con el oído.
*Ejemplo: Se escuchó un gran escándalo en la calle.

*Visual: en ella predomina la vista.
*Ejemplo: Tres golondrinas volaban en el cielo.
*Táctil: predomina el tacto.
*Ejemplo: Sentí escalofrío cuando al perro lo golpeaban.
*Gustativo: predomina el gusto.
*Ejemplo: La manzana era tan deliciosa que quería seguir comiéndola.
*Olfativa: en ella predomina el olfato.
*Ejemplo: Se inhalaba una fragancia exquisita.
-y

EscuelaNocturnaMineroSanjuanino_CuartoCiclo_Lengua_Matemática_CienciasSociales_a d_guía17

2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

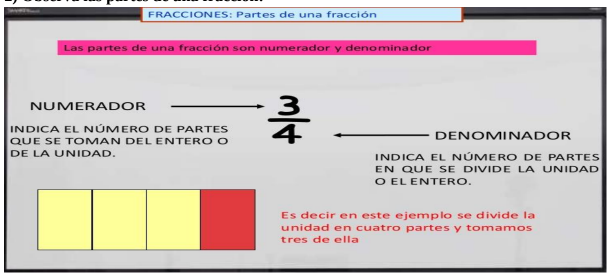
2020 – ANO DEL GENERAL MANUEL BELGRANC
8) Escribe el adjetivo de los siguientes sustantivos, extrae del poema:
Primavera:
Alma:
Flores:
<u>Día 3 Matemática</u>
1) Lee con mucha atención y resuelve según la referencias.
F

1'
R
A
C
C
I
0
N

- **F.** Nombre que reciben los números que indican partes de un entero.
- R. Nombre del número que se escribe arriba en la fracción.
- A. Nombre del número que se encuentra debajo de la fracción.
- C. Operación utilizada para obtener una fracción equivalente a otra.
- C. Modo en que se lee el denominador de 1/10.
- **I.** Fracciones que representan la misma cantidad del entero.
- **O.** Nombre de las fracciones menores que el entero.
- N. Nombre que recibe la fracción cuyo numerador es múltiplo del denominador.

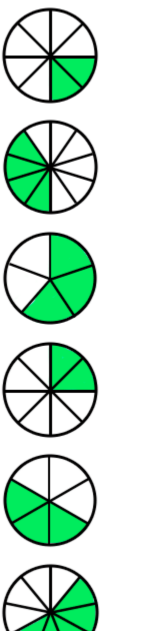
(Ayudita estas son las palabras: fracción, aparente, equivalente, numerador, denominador, multiplicación, propias, decimo)

2) Observa las partes de una fracción:



2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

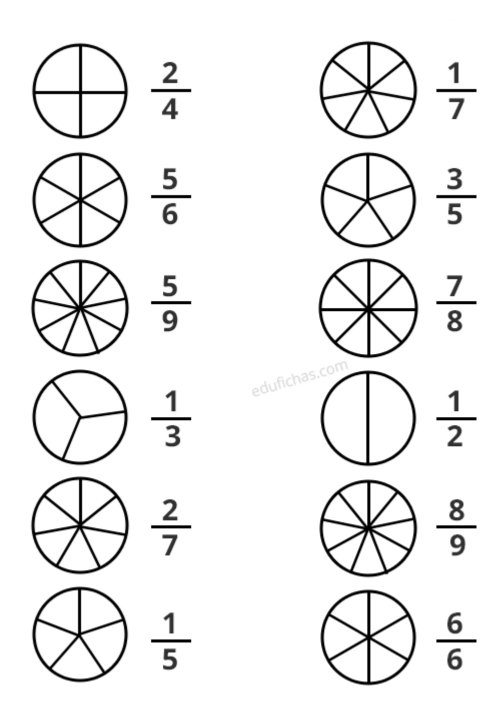
3) Une con una flecha según corresponda cada fracción con su representación:



5 9
<u>2</u> 6
<u>2</u> 8
<u>3</u> 5
10
edufichas.com 3 6

2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

4) Pinta la fracción que indica:



Día 4 Ciencias Sociales

Nos ubicamos en la superficie terrestre: Para saber dónde se encuentra una ciudad utilizamos la red de paralelos y meridianos.

Los paralelos: Son circunferencias perpendiculares al eje terrestre

EscuelaNocturnaMineroSanjuanino_CuartoCiclo_Lengua_Matemática_CienciasSociales_a d_guía17

2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

Los meridianos: Son semicircunferencias cuyos extremos coinciden con los polos.

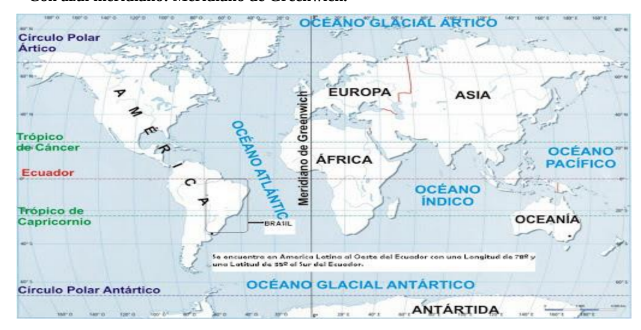
<u>Coordenadas Geográficas:</u> Son un sistema de referencia que permite que cada ubicación en la Tierra sea especificada por un conjunto de números, letras o símbolos.

Las coordenadas de posición horizontal utilizadas son la latitud y longitud:

<u>Latitud</u>: Es la distancia entre un punto cualquiera de la superficie terrestre y el Ecuador.

<u>Longitud</u>: Es la distancia que existe entre un punto cualquiera de la superficie terrestre y el Meridiano de origen, medida sobre el paralelo que pasa por ese punto.

- 1) En el siguiente mapa planisferio colorea:
- * Con rojo paralelos: Ecuador, Trópico de Cáncer, Trópico de Capricornio, Círculo Polar Ártico, Círculo Polar Antártico.
- * Con azul meridiano: Meridiano de Greenwich.



COMPLETA LA LISTA DE COTEJO DE LA GUÍA marca con una X en sí o no

Preguntas	Sí	No	Comentarios
¿Te sentiste bien al			¿Por qué?
resolver la guía?			
¿Hiciste solo/a la guía?			¿Quién te ayudó?
¿Te costó resolver la guía?			¿Qué temas?

❖ <u>Director:</u> Jorge González