

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 20 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: Dr. Bernardo Houssay

CUE 700014600

Docente: Ana María Sánchez

Grado: 3º

Primer Ciclo

Nivel: Primario

Turno: Jornada completa

Áreas Curriculares: Matemática-Ciencias Sociales.

Desafío: Diseñar un juego de mesa: “El juego del granjero” con las cuatro operaciones, para compartir en familia.

Fecha: Desde el 16 de noviembre al 20 de noviembre.

Contenidos:

- ✚ **Matemática:** Numeración, regularidades de la serie numérica ascendente. Situaciones problemáticas aplicando las cuatro operaciones y medidas de longitud.
- ✚ **Ciencias Sociales:** República Argentina-provincias-límites geográficos. Espacio rural y urbano. Circuito productivo.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- Usa la serie numérica aproximadamente hasta 10.000.
- Resuelve situaciones problemáticas que involucren las cuatro operaciones.
- Identifica provincias de la República Argentina.
- Distingue espacio rural y urbano.
- Reconoce un circuito productivo.

Actividades:

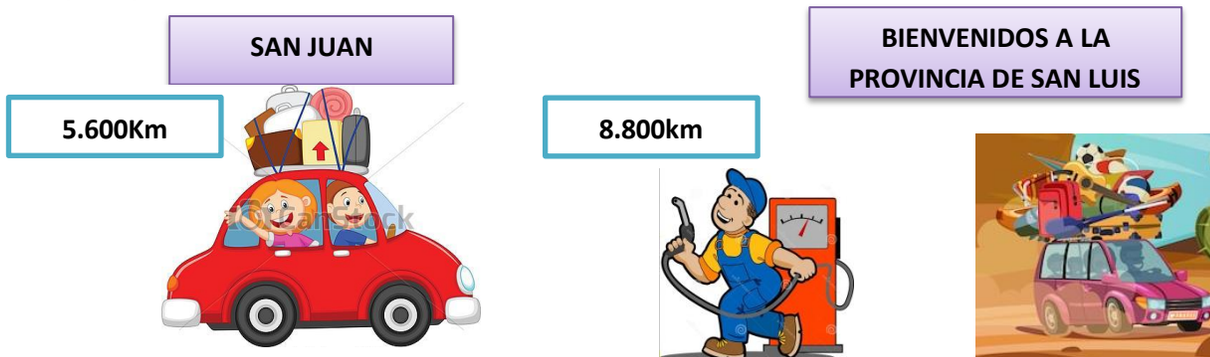
Lunes 16 de noviembre

Matemática

1-Estas dos familias se fueron de paseo a la granja “El sueño”, en San Luis.

2-Observa la imagen y responde.

-¿Cuál es la diferencia de kilómetros recorridos por las dos familias? ¿Cómo te diste cuenta?
¿Qué operación hiciste?



Ciencias Sociales

1-Nombra y pinta las provincias vecinas de San Juan.



c-¿En qué provincia vives?

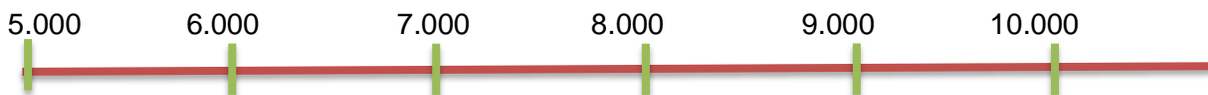
d-¿Cómo se identifican los límites entre las provincias?

e-Escribí el nombre de los países que limitan con la República Argentina.

Martes 19 de noviembre

Matemática

Esta recta representa los números del 5.000 al 10.000.



1-Ubica en la recta numérica, los números que aparecen en la imagen anterior.

2- Escribí (V) verdadero ó (F) falso según corresponda.

- El 7.930 va entre 5.000 y 6.000
- El 9.015 está más cerca del 9.000 que del 10.000.

Ciencias Sociales

1-Observa la siguiente imagen de la granja

__¿Qué observas allí?

-¿A qué se dedican las personas que viven allí?

-¿A qué espacio pertenece?



Miércoles 20 de noviembre

Matemática

-Desde el 2.011 hay jabalíes en la granja, en ese año habían solo 4 de esos animales y cada año se incorporaron 3 más ¿Cuántos ejemplares hay actualmente?

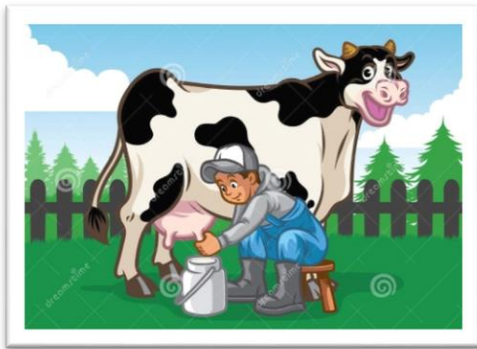
1-Resuelve completando la tabla y nos preparamos para cumplir el desafío.

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
jabalíes										

Respuesta: ahora hay.....

Ciencias Sociales

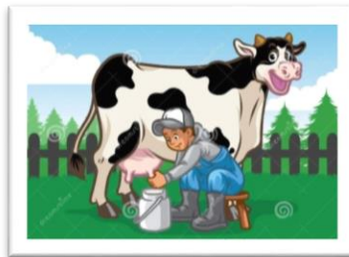
1-Mira el trabajo que realiza el granjero:



a-¿Crees que la leche que está ordeñando el granjero es apta para el consumo? ¿Por qué?

b-¿Qué diferencia tiene la leche recién ordeñada con la leche que compras en el comercio?

2-Según lo trabajado en la guía N° 7, observa las imágenes y escribe las etapas del circuito productivo.



.....

Jueves 21 de noviembre

Matemática

Resuelve

Recuerda señala con color los datos importantes.

1-La granja tiene 473 pollitos y los tienen que repartir en 6 gallineros, deben entrar la misma cantidad en cada uno de ellos ¿Cuántos pollitos entrarán en cada gallinero? ¿Quedó algún pollito sin gallinero? ¿Cuántos?

2-Piensa y escribe un problema que se resuelva con el siguiente cálculo $1834-756=$ ¿Qué pregunta hiciste? ¿Cuál fue el resultado?

Viernes 22 de noviembre

1-Para cumplir tu desafío deberás tener en cuenta los problemitas trabajados en esta guía.

- ✓ Piensa en otras situaciones problemáticas sencillas con las cuatro operaciones.

Materiales:

¿Qué necesitas? -Dados -Lápiz, marcadores, goma, tijera, tarjetas con las operaciones resueltas. -Un tablero.

-Sobres para guardar las tarjetas. -Anotador de puntos para los jugadores.

-Recuerda las instrucciones: “**El juego del granjero**”

- ✚ Se trata de una competencia en que cada granjero tiene que llegar al final del recorrido de la granja para buscar el alimento a sus animales.
- ✚ Por turno tirar el dado y avanzar.
- ✚ Al caer en un casillero de color rojo, deberán resolver una situación problemática.
- ✚ Si no la resuelve bien tendrá que retroceder según lo que indica el dado. De lo contrario continúa su recorrido.
- ✚ Pueden jugar dos o más personas.
- ✚ Modelo de tarjetas...

PROBLEMA 1
En un gallinero hay 90 pollitos y en la laguna hay 50 patitos ¿Cuántos animales hay en total?
Respuesta:.....

PROBLEMA 2
.....
.....
¿.....?
Respuesta:.....

2-Pedile a un integrante de tu familia que te filme jugando, puedes ayudarte con la guía N° 11.

¡No te olvides que debes hacer un video para compartir tu juego de mesa con tu seño y tus compañeros

Directora: Mabel González