

Escuela Primaria: Noct. Dr. Aman Rawson

Docentes: Andrea Cano.

Ciclo: 4º

Turno: Vespertino

Áreas Curriculares: Lengua- Matemática.

Título de la Propuesta: "No dejamos de aprender".

Contenidos seleccionados:

MATEMÁTICA:

- Sistema decimal.
- Operaciones básicas con números naturales sumas, restas, multiplicación y división
- Fracciones, partes y lectura.
- Fracciones propias- impropias y aparentes.
- Suma y resta de fracciones con mismo denominador.
de problemas con números fraccionarios.

LENGUA y CIENCIAS NATURALES.

- -Lectura de un texto para relacionar con sus conocimientos y hacer inferencias del significado de las palabras.
- -Reconocimiento de sinónimo y antónimo y clases de palabras sustantivo, adjetivo, verbo.
- Texto informativo.
- Recursos renovables y no renovables.

CIENCIAS SOCIALES:

- Efemérides.

ACTIVIDADES:

Día 1:

Matemática:

- Tengan en cuenta que nuestro sistema de numeración está compuesto por 10 dígitos. Observen estos dos números.

543

354

- Ambos están formados por los mismos dígitos. El 3 ¿vale lo mismo en los dos casos?

- ¿qué sucede con los demás dígitos?

- Explique el valor del dígito destacado según su posición.

6.456

9.765.498

590

815.134

Todo número tiene dos valores. Uno es el valor por sí mismo y otro el valor

Nuestro sistema de numeración es decimal. Usando solo diez símbolos (llamados dígitos o cifras) se puede escribir cualquier múltiplo.

Todos los números naturales se pueden escribir como una suma de números multiplicados por 1, 10, 100, 1.000.

- Observen el ejemplo y propongan tres maneras diferentes de escribir cada número.

• $40.908 =$

$- 70.041 =$

$- 105.312 =$

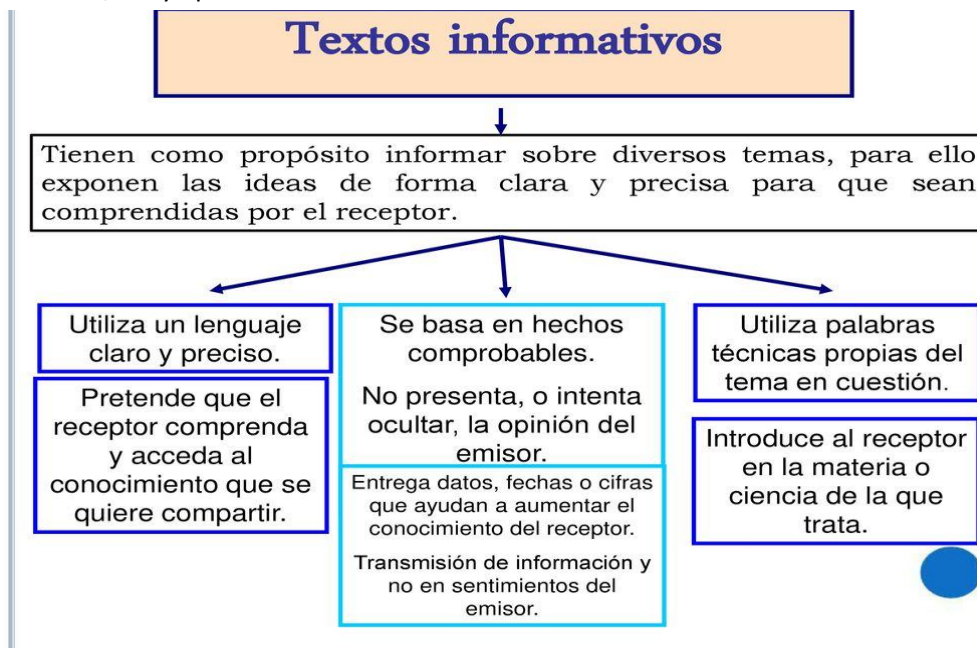
$4 \times 10.000 + 9 \times 100 + 8$

$40 \times 1.000 + 9 \times 100 + 8$

$409 \times 100 + 8$

Día 2: Lengua.

- Observo, leo y aprendo.



- Extrae de la información brindada las características más importantes del texto informativo.
- Busca y pega un texto informativo.
- Marca en el mismo el tema que expone y explica brevemente con tus palabras que informa.
- Ampliamos nuestro vocabulario sinónimos y antónimos.

• **SINÓNIMOS:**

Son aquellas palabras que se escriben diferente y significan lo mismo.

bella-hermosa rápido-veloz alegre-feliz

• **ANTÓNIMOS:**

Son aquellas palabras que se escriben diferente y su significado es opuesto.

bonito-feo trabajador-flojo lento-rápido

Rodea de rojo el sinónimo y de azul el antónimo de la palabra de la primera columna del cuadro.

inteligente	pobre	amable	listo	ignorante
miedoso	valiente	temeroso	ruidoso	sucio
enfadado	tránquilo	contento	bajo	enojado
útil	inútil	tranquilo	práctico	rubio
sabroso	relajado	insípido	rico	veloz

Día 3: Matemática.

- Aprendemos.
- Observar el video que manda la docente por whatsapp.
- Reforzamos lo aprendido.

Fracciones:

Una fracción es una parte de un total.

Corta una pizza en trozos, y tendrás fracciones:



$\frac{1}{2}$

(Una mitad)



$\frac{1}{4}$

(Un cuarto)



$\frac{3}{8}$

(Tres octavos)

El número de arriba te dice cuántas porciones tienes y el de abajo te dice en cuántos trozos se ha cortado la pizza.

- Escribe la fracción .Pinta con verde el numerador y rojo el denominador e indica que tipo de fracción es (propia- impropia- aparente).
- Dos cuartos.
- Cinco tercios.
- Seis sextos.

- Nueve doceavos.
- Tres medios.
- Grafica las fracciones del punto anterior.

Día 4: Lengua y Ciencias Naturales.

- Observa y lee el esquema con mucha atención.



- Con la información brindada en el punto anterior escribe un texto informativo.
- Tener en cuenta – la coherencia del mismo, signos de puntuación, el mismo debe tener un título y un autor.

Ejercitamos todo lo aprendido:

- Une con la fracción que corresponda.

Tres cuartos	6/12
Cuatro tercios	10/10
Seis doceavos	3/4
Cinco quintos	4/6
Diez décimos	4/3
Cuatro sextos	5/5

- Grafica las fracciones anteriores y clasifícalas propia- impropia o aparente.

- Resuelve.
- $7/14 + 3/14 =$
- $12/5 + 5/12 =$
- $7/3 + 9/3 =$
- $23/5 - 12/5 =$
- $12/6 - 4/6 =$
- $8/2 - 1/2 =$
- En un cumpleaños hay 25 invitados y 12 son mujeres ¿cómo representarías la fracción?
- En un edificio hay 12 departamentos de los cuales hay tres deshabitados. ¿escribe la fracción de desocupados y ocupados?

- Lee el siguiente texto.

ESPACIO: CINCO ESTRELLAS PUEDEN ALBERGAR PLANETAS COMO LA TIERRA

La Vía Láctea podría tener más vida inteligente

MADRID. Cinco estrellas en nuestra galaxia, la Vía Láctea, y similares a nuestro sol, podrían tener planetas similares a la Tierra que albergaran civilizaciones inteligentes, anunció la astrónoma estadounidense Margaret Turnbull, del *Carnegie Institution* en Washington.

Las cinco estrellas con más probabilidades de contar con civilizaciones inteligentes forman parte de



Neutrinos alrededor de la Vía Láctea. FIROFOTO

una lista de diez estrellas realizada por Turnbull, en el marco del futuro proyecto *Terrestrial Planet Finder* (TPF) de la NASA. La incesante búsqueda de señales que indiquen la existencia de vida inteligente en el universo está conducida por el SETI (*Search for Extraterrestrial Intelligence*) una organización científica financiada enteramente por fondos privados. (AFP)

- Responde.
- ¿qué tipo de texto es?
- Señala las partes del mismo.
- Pinta con rojo sustantivos comunes- verde sustantivos propios- amarillo adjetivos- marrón los verbos.

DIRECTORA: MARTA MONTIVERO.

