Escuela: Minero Sanjuanino

Guía: Nº8

Docente: Lorena Chaparro

Ciclo / Nivel: 3º Primaria Adulto

Áreas: Matemática – Lengua – Ciencias Naturales

Título:" Nuevo desafío"

Contenidos:

<u>Matemática</u>: Numeración – cálculos mentales – situaciones problemáticas – <u>geometría</u>: clasificación de los cuerpos geométricos – elementos

Lengua: Lectura y comprensión de textos – el verbo – tiempos

<u>Ciencias</u> <u>Naturales</u>: Sistema solar – los planetas

Lunes 11/05

Matemática

• Observa la siguiente situación y completa

Grandes ofertas Frutería	1 1/2	2	3		1/2	
Arme su ensalada de frutas: *bananas *manzanas *naranjas *peras						
1 Kg \$ 48						
Precio				192		240

• Completa el cuadro con los precios de las demás frutas

Banana \$ 60 manzana \$ 48 pera \$ 54

Lengua y Ciencias Naturales

1

Docente Responsable: Lorena Chaparro

El Sistema Solar

Es un conjunto de astros de la galaxia Vía Láctea formado por el Sol, nueve planetas, veintisiete satélites, muchos asteroides y cometas que giran todos alrededor del Sol. Los planetas son: Mercurio, Venus, la Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón

El Sol es la estrella central del Sistema Solar. Tiene luz propia y nos da luz y calor a la Tierra y a todos los demás astros del Sistema. El Sol es la estrella fuente de toda vida en la Tierra. Sin el Sol no podríamos vivir. El Sol es mucho más grande la Tierra, tanto como 1.300.000, pero en realidad es una estrella pequeña. Casi todas las estrellas más brillantes que vemos por la noche en el cielo son más grandes que el Sol, pero al encontrarse tan alejadas de nosotros se perciben como simples puntos brillantes Las estrellas son los únicos cuerpos del Universo que emiten luz.

Comprueba si has comprendido

- 1- ¿Cómo se llama la estrella más cercana a nosotros?
- 2- ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
- 3- Principalmente que nos da nuestra estrella
- 4-¿Sabes cómo se llama el satélite que nos acompaña todas las noches?

Escribe verdadero o falso

El Sistema Solar pertenece a la Vía Láctea

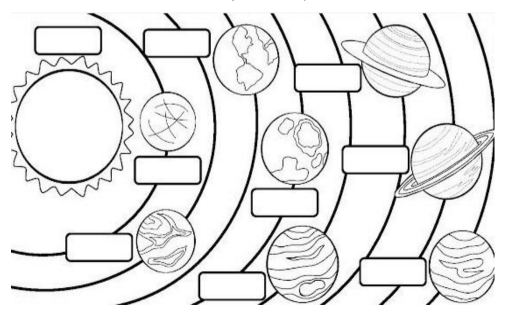
La Tierra es mayor que el Sol

El Sol es una estrella roja

El Sol gira alrededor de la Tierra

El Sol nos da luz y calor

9- Escribe el nombre de la estrella y de sus 9 planetas

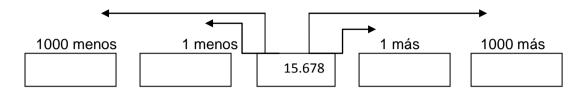


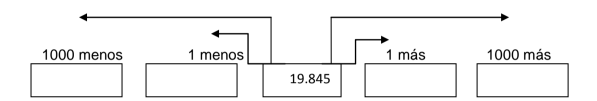
Docente Responsable: Lorena Chaparro

Martes 12/05

Matemática

· Completa la tabla





• Responde: ¿Cómo se leen los números los números centrales?

Lengua

• Ubica los verbos en el cuadro correspondiente

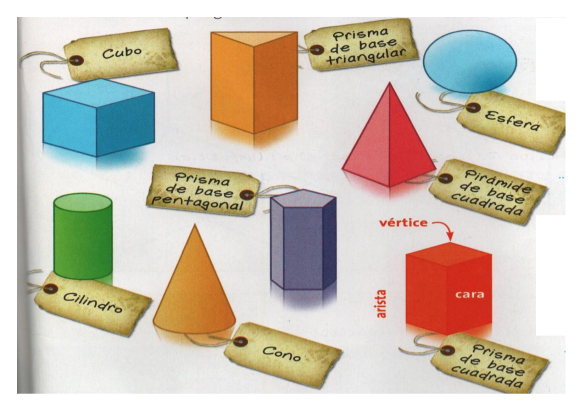
Pasado	Presente	Futuro		

caminé – estudio – canté – iré – buscaré – cocinaré – visitaré – escribí – juego – cocino – pensaré – escuché

Miércoles 13/05

Matemática - geometría

Observa con atención



• Responde

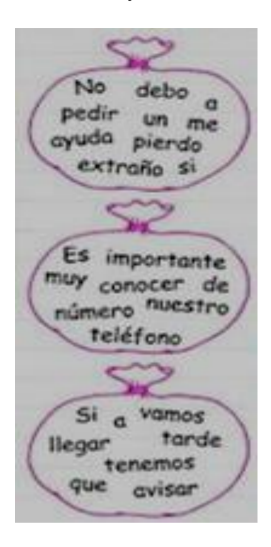
- a) ¿Es verdad que hay cuerpos que ruedan y otros que no? ¿A qué se debe?
- b) ¿Qué cuerpos no tienen todas sus caras planas?
- c) ¿Cuál tiene mayor cantidad de vértices?
- d) El número de aristas de cada cuerpo ¿es igual, mayor o menor que la cantidad de vértices?
 - Descubre que cuerpo es



Jueves 14/05

Lengua

Ordena las palabras que se mezclaron y escribí oraciones con ellas



Matemática

Resuelve las siguientes situaciones problemáticas

Las rosas del ramo

De un ramo de 24 flores, son rosas ¿Cuántas flores son rosas?

A: 20

B: 4

C: 6

Las sillas para el festival

En la escuela se está organizando un festival. En total hay 135 sillas para el público. Si en cada fila se colocan 15 sillas, ¿cuántas filas se pueden armar?

A: 9

B: 7

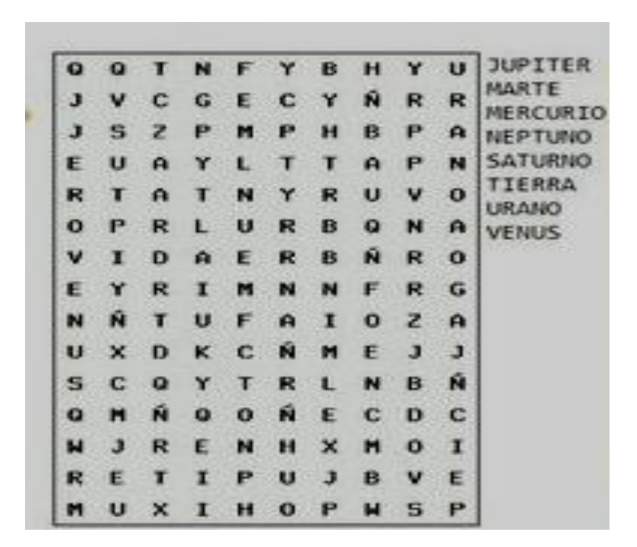
C: 8

Viernes 15/05

Ciencias Naturales

• Busca en la sopa de letras el nombre de los planetas

5



- Marca la opción correcta
- Cómo se llama nuestra galaxia?
 - a. Espiral
 - b. Halley
 - c. Elíptica
 - d. Vía Láctea
- En relación con el esquema que representa el Sistema Solar, ¿cuál es el orden correcto desde el planeta más cercano al más lejano al sol?
 - a. Marte Júpiter Venus
 - b. Urano Neptuno Júpiter
 - c. Tierra Saturno Neptuno
 - d. Marte Mercurio Venus

<u>Director</u>: Jorge González