



Docente: Fernanda López
GRADO: 4to "A"
FASE: I

- Se recomienda usar lápiz grafito oscuro.
- Letra legible.
- Utilizar los cuadernos correspondientes a cada área o actividad.
- Copiar fecha completa con área, contenido, grado, nombre y apellido, nombre del PA
- PA: "Los Planetas"

Área: Lenguaje y comunicación. Lunes 30/10/23 Clase # 1
Contenido: la comunicación, la conversación y discusión.

La comunicación: es el proceso de intercambio de información entre dos o más personas. En la comunicación intervienen elementos como el emisor, receptor, el canal, el mensaje y el código.

La conversación: permite compartir ideas, opiniones y sentimientos entre dos o más personas.

Tipos de conversación:

Espontanea: cuando se tratan de cualquier tema.

Dirigidas: cuando el tema que se va hablar ha sido seleccionado con anticipación.

El diálogo: es el intercambio de la información cuando decidimos conversar con alguien.

La discusión: es una forma de expresión oral en la que presentamos nuestra opinión sobre un problema, con la intención de buscar una solución. Ejemplo, comentamos sobre nuestra posición en el hogar "compartimos nuestras ideas".



Actividad

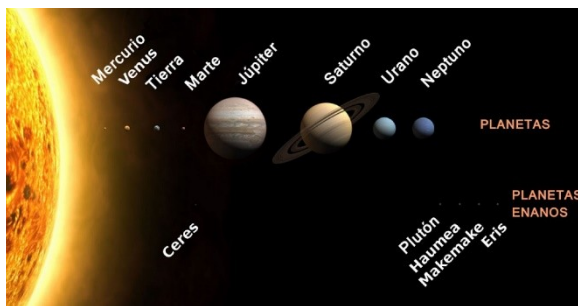
Discusión socializada

1. Escribe el nombre de cuatro temas sobre los cuales te gustaría conversar con tus compañeros
2. Elabora un diálogo en el cuaderno con ayuda de un familiar en la que participen cada uno, luego lo presentas en el salón de clase.
3. Escribe en el cuaderno las normas del buen hablante y del buen oyente
4. ¿Cuáles son las diferencias entre las conversaciones espontaneas y las conversaciones dirigidas?
5. ¿cuál es la importancia de la discusión?

Área: Matemática. Martes 31/10/23 Clase # 2

Contenido: números naturales hasta los millardos, serie numérica.

1. Completa la siguiente tabla donde se muestra la distancia de aproximada de cada planeta al sol en kilómetros.

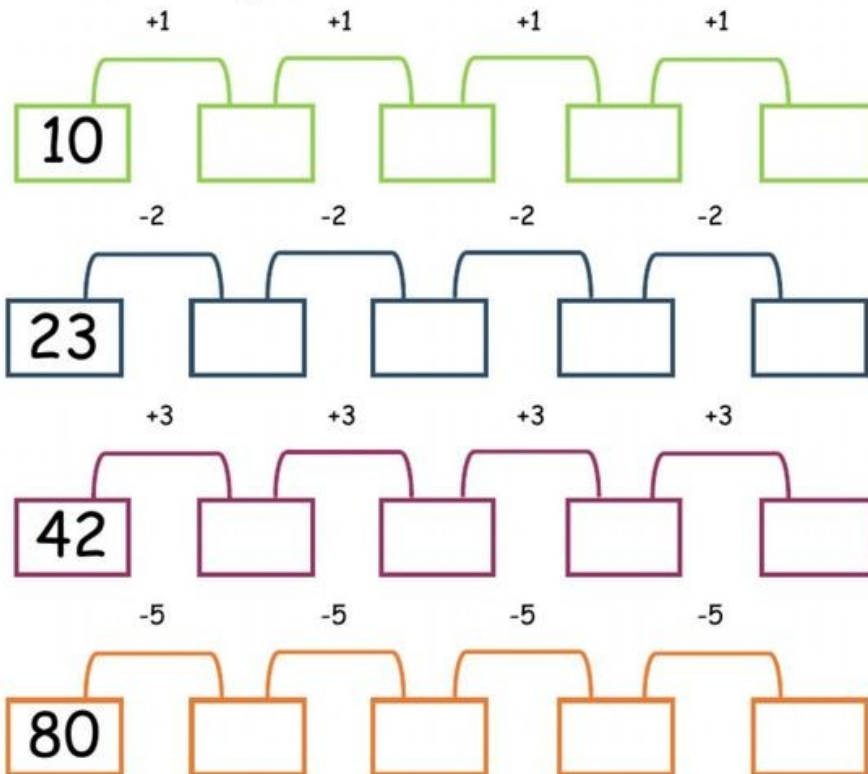


planeta	kilómetros	Lectura del numero en kilómetros
---------	------------	----------------------------------

Mercurio	57 910	
Venus		Ciento ocho millones doscientos mil.
Tierra	149 600 000	
Marte		Doscientos veintisiete millones novecientos cuarenta mil.
Júpiter	778 330 000	
Saturno		Un millardo cuatrocientos veintiséis millones novecientos ochenta mil.
Urano	2 870 990 000	
Neptuno	4 497 070 000	

Una serie numérica es un conjunto de números ordenados de acuerdo con una regla o un patrón establecido

1.- Resuelve las siguientes secuencias numéricas.



Área: Ciencias sociales. Miércoles 01/11/23. Clase # 3
Contenido: Tradición y costumbres de Venezuela.

Lectura

Manifestaciones culturales En Venezuela existen diferentes manifestaciones culturales, estas pueden variar de región a región. Cada manifestación cultural, tiene características propias que la hacen única y particular. La Danza, la Música, las Artes plásticas, la Literatura, la Arquitectura, entre otras, entran dentro de estas manifestaciones y al pasar el tiempo se han vuelto muchas de ellas en tradiciones. Cada región tiene su tradición.



La navidad en Venezuela se vive con mucha emoción: sin importar en qué rincón del país te encuentras, una gran cantidad de tradiciones forman parte de la vida de sus habitantes año tras año. El pesebre, las hallacas, los Reyes Magos, los regalos de la noche buena y los fuegos artificiales, son tan sólo las más comunes, pero cada una de las regiones tiene tradiciones y costumbres propias, que quizás no conoces. En casi todo el país los festejos decembrinos finalizan el 6 de enero con el Día de los Reyes Magos. Al día siguiente se celebra la misa y se realizan procesiones y cantos para esperar a los Reyes Magos.

La comida típica en Venezuela, aunque es la misma en esencia, tiene sus variaciones aportadas por cada región, aunque hay comidas que son típicas de alguna región específica del país.

Platos típicos de Venezuela Hacer una lista de los platillos típicos de Venezuela, sería hacer una lista interminable, pero los más famosos y tradicionales serían: la tradicional arepa: (masa redonda hecha con maíz) que generalmente se rellena de carne, pollo revoltito, etc.; Pabellón Criollo (carne mechada, arroz, caraotas (frijoles negros), plátanos fritos, queso blanco y huevo), es el Plato Nacional; Bollos pelones (un bollito de masa de maíz hervido, relleno de guiso de carne o pollo, servido con salsa de tomate espesa por encima); Asado negro (corte de carne cilíndrico, llamado «muchacho redondo» que se prepara con especias y papelón); Pizca andina (papas, leche, queso y se aromatiza con cilantro) y muchos más.

Actividad

1. Investiga y copia en el cuaderno.

- Dibuja el mapa del estado Monagas, bandera, escudo.
- Ubicación del estado Monagas.
- Cultura
- Festividades.
- Artesanía.
- Gastronomía.
- Turismo.

- Patrimonios edificados.
- Parques.

Área: Ciencias naturales. Jueves 02/11/23. Clase # 4

Contenido: los planetas y planetoides

Los planetas son cuerpos celestes que giran alrededor de una estrella, de la que reciben su luz. En el Sistema Solar esa estrella es el Sol. Los planetas que giran en torno a otras estrellas que no son el Sol se llaman planetas **extrasolares**. Estos planetas tienen una masa mayor a la de Júpiter, el planeta más grande del Sistema Solar. El primer planeta extrasolar se descubrió en 1995.



Hasta agosto de 2006 el Sistema Solar estaba formado por nueve planetas. Sin embargo, el descubrimiento en 2005 de Eris, otro cuerpo celeste un poco más grande que Plutón, hizo replantearse a los científicos la definición de planeta del Sistema Solar. Finalmente, en agosto de 2006, la Unión Astronómica Internacional estableció las condiciones que debía cumplir un cuerpo para ser planeta del Sistema Solar y creó una nueva clase de objetos celestes: los planetas enanos. Plutón, Eris y Ceres pasaron a formar parte de los planetas enanos. De esta forma, los planetas del Sistema Solar son ocho: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Estos planetas tienen tamaños, masas, temperaturas y composición diferentes.

Actividad

1. ¿Cuántos planetas forman el sistema solar? escríbelos
2. Nombra los planetas enanos.
3. ¿Qué es un planeta y un planetode?