



Guía de Actividades para el Hogar
6to Grado
Semana del 05-07-2021 al 09-07-2021

La presente guía, brinda herramientas pedagógicas para que el alumno junto a la orientación de un adulto pueda ejercitar los diferentes contenidos del grado.

Esta semana estaremos trabajando los siguientes contenidos:

Lengua: Uso de la b. Uso de ll y de y.

Matemática: Solución de ecuaciones (Despejando la X).

Sociales: Un vistazo al siglo XX.

Naturaleza: Los motores.

Orientaciones y/o sugerencias:

- Descargue el archivo en celular inteligente o en la computadora.
- Utilice los cuadernos y libros que correspondan a cada tema.
- **No necesita imprimir; para realizar los ejercicios puedes utilizar hojas reciclables o el cuaderno.**
- Recomendamos que Usted acompañe a su hijo en estas sencillas actividades y así hacer seguimiento.
- Recuerde nuestra intención es que juntos trabajemos para que el tiempo de cuarentena preventiva pueda ser aprovechado por nuestros hijos para reforzar en ellos una actitud disciplinada en el estudio, lectura, escritura, investigación y procesos de pensamientos como la comprensión, análisis, síntesis y la memoria.
- **¡Juntos podemos superar esta coyuntura!**

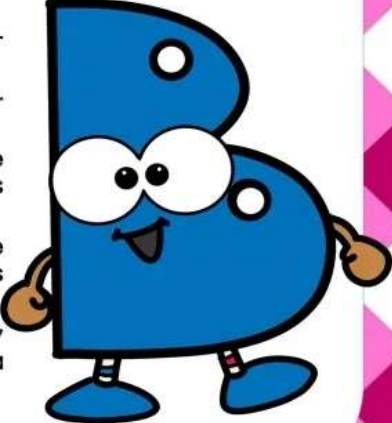
Lunes: 05-07-2021

Lengua: El uso de la b.

Imágenes Educativas.com

USO DE LA B

- La Se escribe con b toda palabra en que el sonido b preceda a otra consonante.
- Se escriben con b los verbos acabados en -bir, excepto hervir, servir y vivir.
- Se escriben con b las terminaciones -ba, -bas, -bals, -ban.
- Se escriben con b las palabras que empiezan por los sonidos bib-, y por las sílabas bu-, bur- y bus-.
- Se escriben con b las palabras que empiezan con los prefijos: bi, bis (dos veces), bene (bien) y bio (vida).
- Se escriben con b todos los compuestos y derivados de las palabras que llevan esta letra.



Uso de la B

Palabras que empiezan por BU-, BUR- y BUS-	→	¡Qué bueno es! ¡Me gustan las burbujas! ¡No busques más!
Después de la M y en las combinaciones BR, BL	→	Me gusta el cambio. Soy de pueblo. El cobrizo es mi color.
Verbos acabados en -BER, -BRIR (Exc. hervir, servir, vivir)	→	No se puede abrir. Lo tienes que beber.
Pret.imperf. indicativo de IR y los verbos terminados en -AR	→	Me miraba mucho. Ellos iban al parque.

Actividad a realizar:

- 1) Completo los siguientes anuncios que contienen verbos terminados en: bir-buir
 - a) Suscr_____ a nuestra revista y reci_____ un obsequio.
 - b) Pro_____ su_____ en el ascensor.
 - c) No es_____ en las paredes, con_____ a mantener limpia su ciudad.

2) Copio en mi cuaderno 10 palabras con b y realizo oraciones con cada una de ellas.

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.

Fecha de entrega: 06/07/2021.

Sociales: Un vistazo al siglo XX.



Nacimiento: 27 de Octubre de 1922
Rubio, Estado Táchira, Venezuela
Fallecimiento: 25 de Diciembre de 2010
(88 años) Miami, Estados Unidos
Sus padres fueron : Antonio Pérez Lemus
y Julia Rodríguez
Estudio en el liceo Andrés Bello, graduándose de
bachiller en filosofía.
Inicia su vida política en año 1938 incorporándose así a las filas del
Partido Democrático Nacional, luego Acción Democrática.
Contrajo matrimonio en 1948 con su prima Blanca Rodríguez y tuvo 6
hijos.
Se separa de su esposa en 1988 y se radica en Miami con su nueva
compañera sentimental Cecilia Matos, con la cual tuvo 2 hijas.
Luego de haber cumplido su sentencia, se radica en Miami EEUU donde
muere de un infarto en el año 2010 en el Hospital Mercy y sus restos
fueron trasladados a Caracas el 4 de Octubre de 2011 para darle sepultura
el 6 de octubre en el cementerio del Este.



26 de Abril de 1905 Nace Raúl Leoni

Actividad a realizar:

- 1) Realizo en mi cuaderno una biografía sobre los hechos más resaltantes de la vida de: Raúl León y Carlos Andrés Pérez.

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.

Fecha de entrega: 06/07/2021.

Martes: 06-07-2020.

Matemática: Solución de ecuaciones (Despejando la X).

$$4x + 3 = 21 - 2x$$
$$4x + 2x = 21 - 3$$
$$6x = 18$$
$$x = \frac{18}{6}$$
$$x = 3$$

Actividad a realizar:

1) Resuelvo las siguientes ecuaciones:

a) $3X + 10 = 45$

b) $4X - 5 = 20$

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.

Fecha de entrega: 07/07/2021

Naturaleza: Los motores.

¿Qué es un motor?

Un motor es la parte de una máquina que es capaz de hacer funcionar un sistema, transformando algún tipo de energía en energía mecánica para realizar algún tipo de trabajo. En los automóviles este efecto es una fuerza que produce el movimiento.

Tipos de motores

Existen diversos tipos de motores, pero se dividen en 02 grandes grupos:

- Motores térmicos, cuando el trabajo se obtiene a partir de energía calórica.
- Motores eléctricos, cuando el trabajo se obtiene a partir de una energía eléctrica.

Actividad a realizar:

1) Investigo y copio en mi cuaderno:

- a) ¿Qué son los motores?
- b) ¿Cuáles son los tipos de motores?
- c) ¿Explico cómo funciona el motor de un automóvil?
- d) ¿Cuál es la utilidad de los motores eléctricos?
- e) ¿Cómo funciona un motor a vapor?

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.

Fecha de entrega: 07/07/2021

Miércoles: 07-07-2021

Lengua: Uso de la ll y de y.

USO DE LA LL

- ★ Se escriben con "ll":
- ★ Las palabras terminadas en "-illo", "-illa".:
 - Ej.: Tornillo, bordillo, rodilla, carretilla.
- ★ Las palabras que empiezan por "fa", "fo", "fu".
 - Ej.:
Fallar, fallecer, folleto, follón, fuelle, fullero.
- ★ Se escribe ll en la terminación -ella,-ello
 - Huella, camello, estrella.

USO DE LA Y

- ★ Se utiliza como conjugación copulativa con sonido de i:
Progreso y libertad
- ★ Se escribe y cuando tiene sonido vocálico de i, y va al final de la palabra, sin acento:
 - Buey, convoy ,estoy, maguey etc.
- ★ Se escribe con y los plurales de las palabras terminadas en y:

- Bueyes ,reyes, leyes etc.
- ★ Las sílabas yec y yer siempre llevan y:
 - Proyecto, inyectar, abyección , yerba etc.
- ★ Llevan y las formas verbales cuyos infinitivos no tienen y ni ll:
 - Oye(de oír), vallamos (de ir), hayan(de haber)etc.
- ★ después del prefijo ad- o a- se pone y:
 - Adyacer, ayuno, ayudar etc.
- ★ Va y después de los prefijos dis- y sub-:
 - Disyunción, disyuntiva, subyugar, subyugante etc.

Actividad a realizar:

1) Coloco (ll) o (y) según corresponda:

Arro__o
Ca__ado
Ha__a
Ra__a
Arro__o
Ca__ado
Ca__ó

2) Escribo 10 palabras con (ll) y con (y). Realizo oraciones con cada una de ellas.

Nota: La revisión será a través de un video enviado a la docente vía WhatsApp.

Fecha de entrega: 08/07/2021

Matemática: Solución de ecuaciones (Despejando la X)

$$4x + 1 = 2$$

$$4x = 2 - 1$$

$$4x = 1$$

$$x = 1/4$$

Solución final:

$$x = 1/4$$

Resolver una ecuación consiste en encontrar el valor que debe tomar la incógnita x para que se cumpla la igualdad. Podemos comprobar si la solución encontrada es correcta sustituyendo la incógnita x por la solución. Como regla general, una ecuación de primer grado tiene una única solución. No obstante, puede darse el caso de que no exista ninguna o que existan infinitas (veremos algún ejemplo de estos casos).

Actividad a realizar:

1) Resuelvo las siguientes ecuaciones:

a) $x + 15 = 45$

b) $4x + 10 = 25$

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.
Fecha de entrega: 08/07/2021

Jueves: 08-07-2021.

Matemática: Solución de ecuaciones (Despejando la X).

Resolver una ecuación consiste en encontrar el valor que debe tomar la incógnita x para que se cumpla la igualdad. Podemos comprobar si la solución encontrada es correcta sustituyendo la incógnita x por la solución. Como regla general, una ecuación de primer grado tiene una única solución. No obstante, puede darse el caso de que no exista ninguna o que existan infinitas (veremos algún ejemplo de estos casos).

Actividad a realizar:

1) Resuelvo las siguientes ecuaciones:

a) $5X + 15 = 50$

b) $X - 5 = 20$

c) $10X + 4 = 36$

d) $X + 2 = 15$

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.
Fecha de entrega: 09/07/2021.

Viernes 09/07/2021

Lectura Girasol: Realizo la lectura de la pág. (124,125) y su actividad (127)

Marianita: Realizo la caligrafía de la pág. (70 y 71)

Nota: La revisión será a través de una foto enviada a la docente vía WhatsApp.
Enviar una nota de voz al momento de realizar la lectura.