



Recrea

Educación para refundar 2040





¡Así como la vida educa
la educación da vida!



Recrea
Educación para refundar 2040



Educación





Primaria

Sexto grado

**Humanos y mascotas,
amigos por siempre.**

OBJETIVO

Proporcionar un recurso para que, a través de preguntas, lecturas, retos y más actividades relacionadas con las mascotas que conocemos y nos rodean, aprendas y descubras más conocimientos en este grado escolar.



¿Cómo lo queremos lograr?

- Para iniciar con el trabajo de esta semana es importante considerar las tareas que los docentes proponen.
- Lee con atención las indicaciones de cada actividad.
- Organiza tu tiempo en casa, dedicando parte de éste para tus actividades escolares.
- Consulta con tus familiares las dudas que surjan en el trabajo y de ser posible revisen juntos tu trabajo final.



¿Qué queremos lograr?

Español

Escribir biografías y autobiografías para compartir.

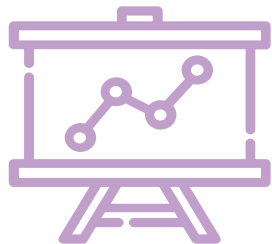
Matemáticas

Resolver problemas multiplicativos, identificar ejes de simetría en una figura y elección de un código para comunicar objetos en una cuadrícula.

Ciencias Naturales

¿Cómo cuidar mi salud?

Etapas del desarrollo humano: la reproducción.



¿Qué conoceremos?

- Características del personaje, identificar la voz narrativa, usar oraciones compuestas y emplear discursos literarios a través de la biografía y autobiografía.
- Resolver problemas con valores fraccionarios y decimales. Identificar los ejes de simetría en figuras simétricas o no. Establecer códigos para ubicar objetos.
- Describir los principales cambios que ocurren durante el desarrollo humano y los relaciona consigo mismo. Explicar el proceso de reproducción: fecundación, embarazo y parto.



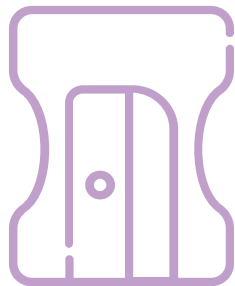
Productos



¿Qué elaboraremos?

- Biografía y autobiografía.
- Resolver problemas multiplicativos con decimales y fracciones.
- Uso de ejes de simetría en la resolución de problemas.
- Línea del tiempo para explicar las etapas de desarrollo humano.
- SQA para identificar las etapas de reproducción humana.

¿Qué necesitamos?



Materiales y recursos

- Libros de texto:
Desafíos matemáticos,
Español y Ciencias naturales.
- Cuaderno de notas y actividades.
- Colores, lápiz, pluma.
- Fotografías.
- Dispositivo electrónico.

¡Para Iniciar!



Piensa y reflexiona...

- Alguna vez jugaste “Adivina quién”. ¿Qué tipo de preguntas usas para adivinar qué personaje tiene el contrincante?
- Imagina que divides tu cuerpo por la mitad ¿crees que ambas partes serían idénticas o simétricas?
- ¿Sabes cómo se reproduce el ser humano?

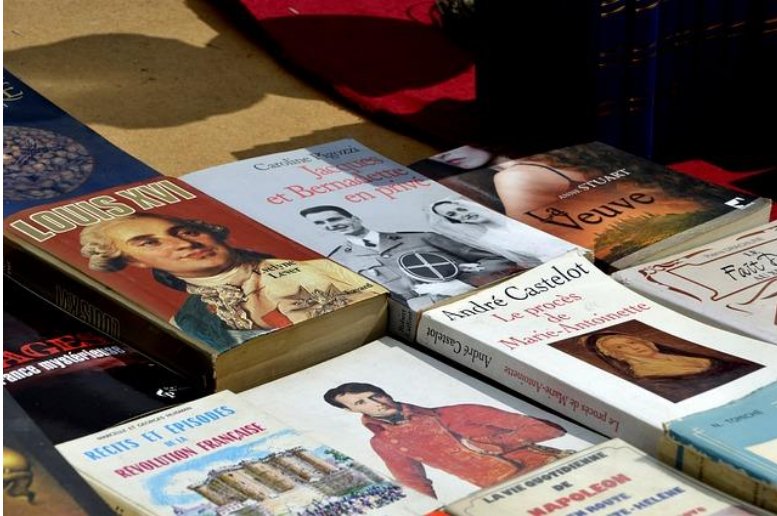
¡A Trabajar!



Español

1. ¿Qué conozco de la biografía y autobiografía?
2. Leer textos biográficos y autobiográficos.
3. Realizar un cuadro comparativo sobre los elementos de una biografía y una autobiografía.
4. La entrevista como elemento para realizar la biografía.
5. La descripción como herramienta de apoyo para escribir mi autobiografía.
6. Escribir tu autobiografía y la biografía de la persona que tu elijas.

Biografía y autobiografía



- Escribe en tu cuaderno lo que es para ti una biografía y una autobiografía, ¿de quién se escribe una biografía?
- Leer textos que corresponden una biografía y una autobiografía. (puedes buscar en tu libro de español páginas 20 - 21 o busca por tu cuenta una biografía y una autobiografía).
- Cada uno de los textos que leíste tienen características propias, uno podría ser narrativo y otro descriptivo.

Comparar ambas lecturas y anotar las características de cada uno.
(realiza el cuadro en tu cuaderno o tu libro en la página 22)

Aspectos	Texto 1 "Arreola, Juan José"	Texto 2 "Memoria y olvido"
Tipo de texto		
Posición del narrador: uso de persona gramatical. (pronombres)		
Forma de presentar los hechos desde el punto de vista impersonal.		
Orden en que se narran los acontecimientos .		

Después de realizar la tabla contestar las siguientes preguntas:
¿En cuál texto conoces más los sentimientos y las emociones de los personajes?
¿Cómo sabes que es una biografía o autobiografía?
¿Qué utilidad tienen ambos?

Para saber qué herramientas usar ...

Autobiografía...

Está escrita por la persona que narra lo que sucedió en su vida.



Descripción...

Es la acción de definir o dar información de alguien poniendo énfasis en sus características.



Ahora es tiempo de escribir tu vida, comienza haciendo una línea de tiempo y después un texto donde unas tus ideas.

Biografía...

En este texto otra persona cuenta los sucesos de la vida de alguien más.



Entrevista...

Esta herramienta nos ayuda a conocer datos para escribir el texto. Diseña las preguntas de acuerdo a lo que quieras escribir (escoge una persona que está en la etapa de vejez).



Comienza a escribir la biografía, acomoda las notas ordenadamente, apóyate de las respuestas que obtuviste (puedes usar esa información para la línea del tiempo en ciencias naturales) y posteriormente redacta un texto.



Imagen

<https://pixabay.com/es/illustrations/detective-b%C3%BAsqueda-hombre-lupa-1424831/>

Escrito final Biografía y autobiografía

- Pide que alguna persona de tu familia o compañero lea tus textos. (Ver página 29 de tu libro)
- Realiza las correcciones pertinentes de ser necesario. (Ver página 30 de tu libro)
- Escribe tu versión final del ambos textos. (las mascotas son importantes en nuestra vida agrega información al respecto si las hubo).

¡A Trabajar!



Matemáticas.

1. Resolver problemas de multiplicación con números decimales.
2. Resolver problemas de multiplicación de fracciones.
3. Utilizar los ejes de simetría para verificar si las figuras son simétricas o no.
4. Utilizar el plano para ubicar objetos en una cuadrícula.

Problemas multiplicativos con decimales.

Nombre	Rosa	Juan	Alma	Pedro	Víctor	Irma
Vueltas	1	2	5	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	0.75
Km						

Recomendación para resolver este tipo de problemas:

1. Cada vuelta equivale a 4 kilómetros.
2. Para que se te facilite es necesario que conviertas a decimales las fracciones, para hacer el cálculo de los kilómetros que corresponden a cada participante.
3. Revisa el anexo 1 para convertir fracción a decimal.
4. Cuando quieras calcular una vuelta tendrás que multiplicar el número de vueltas x el valor de una vuelta.

Solo se presentan algunos datos en esta tabla, para conocer los demás, busca en la pág. 19 de tu libro.



Imagen

<https://pixabay.com/es/vectors/fracci%C3%B3n-matem%C3%A1ticas-%C3%A1lgebra-27242/>

Multiplicando fracciones

Don Luis tiene un terreno de $\frac{1}{2}$ hm de ancho por $\frac{2}{3}$ de hm de largo. ¿Cuál es el área del terreno?

¿Cómo resolver el problema anterior?

- Es recomendable utilizar multiplicación de fracciones.

¿Recuerdas como hacer la multiplicación de fracción?

- Ver el anexo 2, en donde te propondré una forma de resolverlas o buscar un tutorial en You tube, el cual te apoye para que seas experto en resolver este tipo de problemas.

Te invito a resolver los problemas apoyándote de tu cuaderno y libro de texto páginas 20 y 21.

Iguales o diferentes

Usando ejes de simetría

1. Utiliza **doblez** en las **figuras** que puedes obtener en las páginas 175 y 177 del libro de texto.

RECUERDA QUE PUEDES HACER MÁS DE UN DOBLEZ A LA FIGURA, INTENTALO.

Son las líneas que marcas o los dobleces que hiciste a las figuras anteriores.

2. Utiliza el eje para que compruebes si las figuras de la pág. 22 de tu libro de texto son simétricas.

Eje de simetría:



3. ¿Quieres divertirte un rato?

Observa las imágenes de tu libro de texto páginas 23, 24 y 25, establece una estrategia para que ambos dibujos queden exactamente simétricos.

Analiza los dibujos y contesta las preguntas que se indica.

Imagen

<https://pixabay.com/es/photos/almohadillas-educaci%C3%B3n-4064017/>

¡A Trabajar!



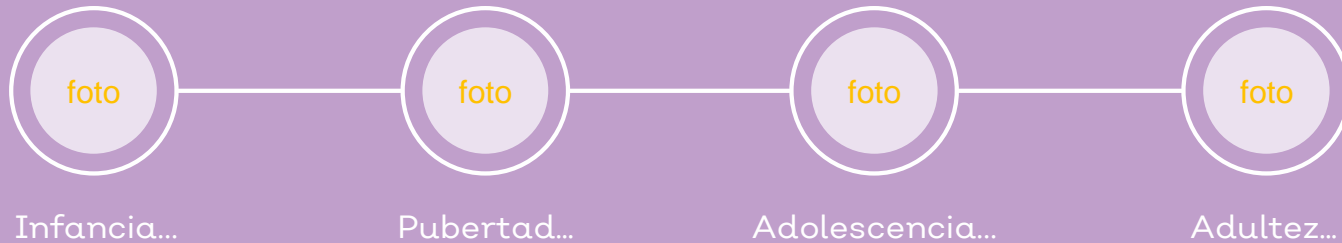
Ciencias Naturales

1. Etapas del desarrollo humano.
1. Fecundación, embarazo y parto.

Etapas de desarrollo humano

Línea del tiempo de...

Te invito a que leas la información correspondiente a las etapas de desarrollo humano, las podrás encontrar en las páginas 30 a 33 de tu libro de Ciencias naturales y utiliza la información que obtuviste en la entrevista que hiciste para la biografía, para compartir su vida a través de un esquema como el que te presentamos a continuación.



Realiza un cuadro con tres columnas y escribe los títulos que el ejemplo muestra, sigue las instrucciones en cada una.

Reproducción humana (SQA)

Sé

Es la primera columna que tienes que completar, con lo que sabes de tema.

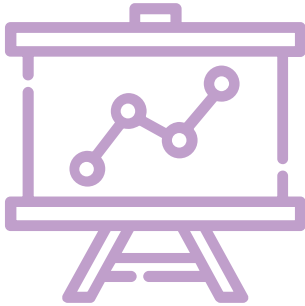
Quiero aprender

Escribe las preguntas que te surgen sobre el tema, antes de leer. A continuación realiza la lectura de las páginas 34-35, tratando de resolver las dudas que aquí escribiste.

Aprendí

Después de leer escribe lo que aprendiste del tema, en esta columna.

Retroalimentación



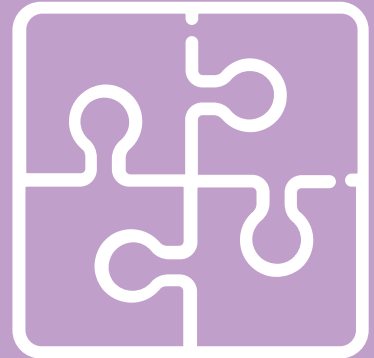
¿Qué nos gustó de lo que hicimos?

Reflexiona acerca de las actividades realizadas y lo que aprendiste, escribe y comenta con tu familia las respuestas a las siguientes preguntas.

1. ¿Qué elementos diferencian una biografía de una autobiografía?
2. ¿El cuerpo humano y el de las mascotas será simétrico? Explica tu respuesta.
3. ¿La reproducción en mascotas será igual a la humana? Explica tu respuesta.

ANEXOS

1. ¿Cómo convierto decimales a fracción?
2. Multiplicando con fracciones.



Anexo 1

¿Cómo convierto decimales a fracción?

Número decimal 2.66

2 es el entero
.66 decimales



Después del punto decimal
se nombran:

.6 décimos
.66 centésimos
.666 milésimos



En fracción los
representamos así:

$$\begin{aligned} .6 &= \frac{6}{10} \\ .66 &= \frac{66}{100} \\ .666 &= \frac{666}{1000} \end{aligned}$$

Resultado final:

$$2.66 = 2 \frac{66}{100}$$



Anexo 2

Multiplicando con fracciones.

1. Ubica

Numerador → $\frac{4}{5}$
Denominador →



2. Multiplica

Numerador por numerador
Denominador por denominador



DIRECTORIO

Enrique Alfaro Ramírez
Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco

Juan Carlos Flores Miramontes
Secretario de Educación del Gobierno del Estado de Jalisco

Pedro Díaz Arias
Subsecretario de Educación Básica

Saúl Alejandro Pinto Aceves
Encargado del Despacho de la Dirección de Educación Primaria

Autores:
Tania Julieta Casillas Ramos

Diseño gráfico
Josué Gómez González





Educación

