

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”.



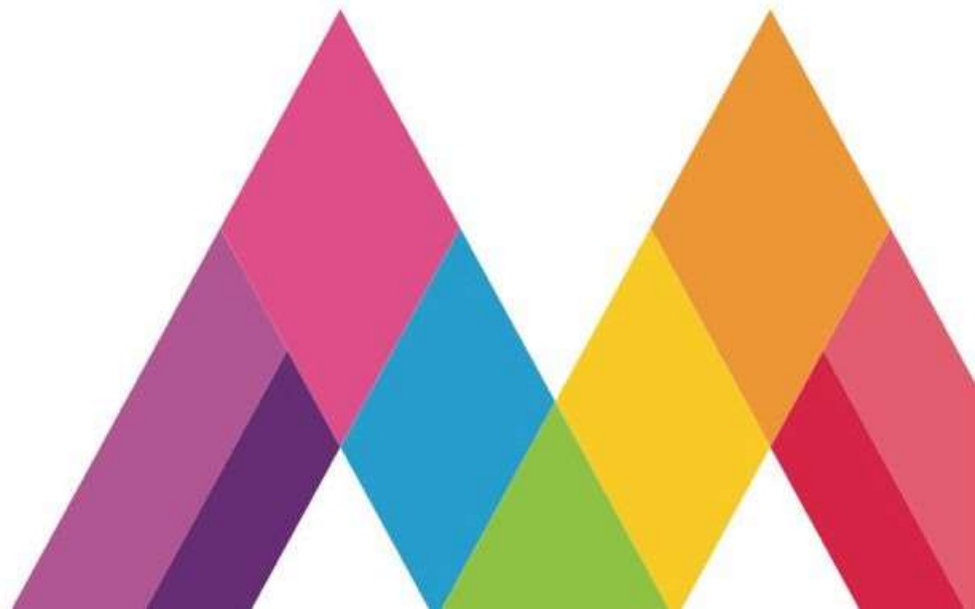
# ¿Y qué sabes de las fracciones?

AUTORA: YXCHEL ALEJANDRA MENDOZA ALANÍS

C.E.P.J.A “FRAY SERVANDO TERESA DE MIER” CCT  
15EBA0490Z

MUNICIPIO DE IXTAPALUCA

ENERO 2023.



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”.

## PROPÓSITOS.

- ✚ Reconoce que es una fracción y los elementos que la conforman.
- ✚ Identifica los tipos de fracciones de manera gráfica.
- ✚ Relaciona sus nuevos saberes de fracciones con su entorno.

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”.

PROCESO ANDRAGÓGICO	ACTIVIDADES	TIEMPO DE DESARROLLO
INICIO RECONOCIMIENTO DE SABERES	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Preguntadora: ¿Y qué sabes de las fracciones? Por medio de una lluvia de ideas realizar un organizador gráfico para rescatar los conocimientos previos de los alumnos.</li><li>✚ Compartir con los alumnos que son las fracciones y los tipos de fracciones.</li></ul>	10 min.
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Observar y analizar el video de apoyo del tema de fracciones. <a href="https://youtu.be/c9cTljBqFTw">https://youtu.be/c9cTljBqFTw</a></li><li>✚ Realizar un esquema en una hoja blanca o de color que tendrá como tema ¿Qué es una fracción?, el esquema deberá contener los siguientes puntos:<ol style="list-style-type: none"><li>1.- Definición de fracción.</li><li>2.- Elementos de una fracción</li><li>3.- Tipos de fracciones.</li></ol></li><li>✚ Analizar el video <a href="https://youtu.be/7XvIv3SCA4c">https://youtu.be/7XvIv3SCA4c</a></li><li>✚ Posteriormente de observar y analizar el video responder las siguientes preguntas en su cuaderno de trabajo:<ol style="list-style-type: none"><li>1.- ¿Qué es una fracción?</li><li>2.- ¿Qué elementos conforman una fracción?</li><li>3.- ¿Qué es una fracción propia?</li><li>4.- ¿Qué es una fracción impropia?</li><li>5.- ¿Qué es una fracción mixta?</li></ol></li></ul>	25 min

"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México".

<b>CIERRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Proyectar la Ruleta de fracciones</li><li>✚ Solicitar al azar la participación de los alumnos con la ruleta digital</li><li>✚ Socializar las respuestas de los alumnos en plenaria para aclarar y despejar dudas del tema.</li><li>✚ Realizar actividades impresas para identificar las fracciones como parte de la evaluación del tema.</li></ul>	20 min
---------------	--	--------

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”.

## Conclusiones.

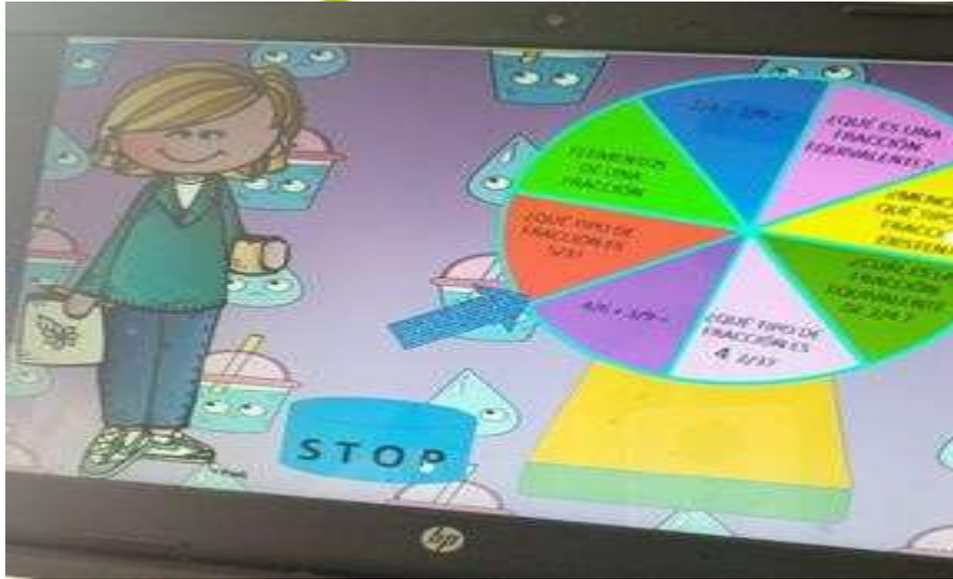
Se recomienda aplicar actividades impresas de relación, complementación, identificación, etcétera para evaluar los saberes adquiridos por el alumno donde ellos identifiquen elementos de una fracción, tipos de fracciones.

## Referencias

- ❖ Cortina Morfín J.M, Amador Gómez M. E, (2000)  
Fracciones y porcentajes. Instituto Nacional de Educación para los Adultos.
- ❖ Mendiola Sanz E., Bengoechea Olgúin N., Alatorre Frenk S., (1999)  
Secundaria. Guía de Matemáticas 1°. Secretaría de Educación Pública.
- ❖ Smile and Learn – Español (1 abr 2019). *Fracciones para niños - Aprende las fracciones con pizza – Introducción* [Archivo de Video]. YouTube  
<https://youtu.be/c9cTljBqFTw>
- ❖ Daniel Carreón (9 dic 2017). *TIPOS DE FRACCIONES Súper fácil | para principiantes* [Archivo de Video]. YouTube  
<https://www.youtube.com/watch?v=7XvIv3SCA4c>

"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México".

## ANEXOS



### RULETA INTERACTIVA.

Elaboración programa Power Point

Autoría: Profesora Mendoza Alanís YxchelAlejandra

Octubre 2022.

