



2021. Año de la Consumación de la Independencia y la Grandeza de México”

**CENTRO DE ATENCIÓN PARA JOVENES Y ADULTOS  
FRAY SERVADO TERESA DE MIER**

**C.C.T 15 EBA 0490Z**

**TURNO: VESPERTINO**

**ZONA ESCOLAR: A 029**

**PROFESORA: MENDOZA ALANIS YXCHEL ALEJANDRA**

**ESTRATEGIA:**

**¿Y QUÉ SABES DE LAS FRACCIONES?**

**03 DE MARZO 2021**

# ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

**TEMA GENERADOR** FRACCIONES

**ESTRATEGIA INTERACTIVA:**

¿Y QUÉ SABES DE FRACCIONES?

**APRENDIZAJE ESPERADO:**

- IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS DE LAS FRACCIONES Y TIPOS DE FRACCIONES



PROCESO ANDRAGÓGICO	ACTIVIDADES	TIEMPO DE DESARROLLO
<b>INICIO RECONOCIMIENTO DE SABERES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Pregunta generadora: ¿Y qué sabes de las fracciones?</li> <li>✚ Por medio de una lluvia de ideas rescatar los conocimientos previos de los alumnos.</li> </ul>	15 min.
<b>DESARROLLO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Los alumnos deberán de observar y analizar los 1 videos de apoyo del tema de fracciones.  <a href="https://youtu.be/c9cTljBqFTw">https://youtu.be/c9cTljBqFTw</a>  <a href="https://youtu.be/7Xvly3SCA4c">https://youtu.be/7Xvly3SCA4c</a> </li> <li>✚ Analizar el video por medio de las siguientes preguntas las cuales deberán anotar y responder 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> <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> </ul>	30 min
<b>CIERRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Aplicar la estrategia interactiva : Ruleta de fracciones.</li> <li>✚ Realizar actividades impresas como parte de la evaluación o del tema.</li> </ul>	20 min



# BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Cortina Morfín J.M, Amador Gómez M. E, (2000)

Fracciones y porcentajes. México, Distrito Federal . Instituto Nacional de Educación para los Adultos.

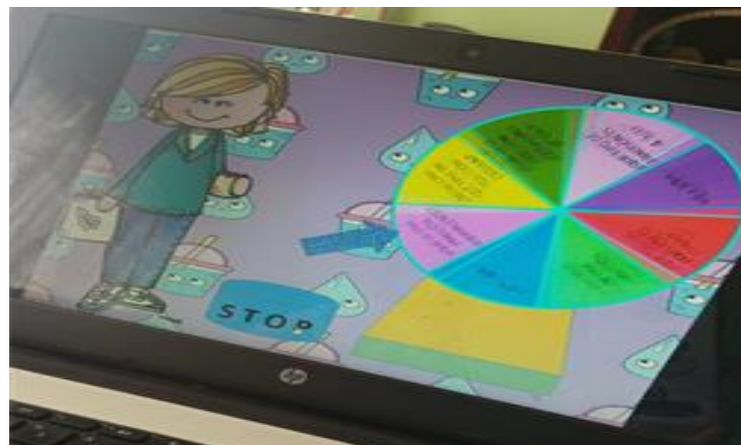
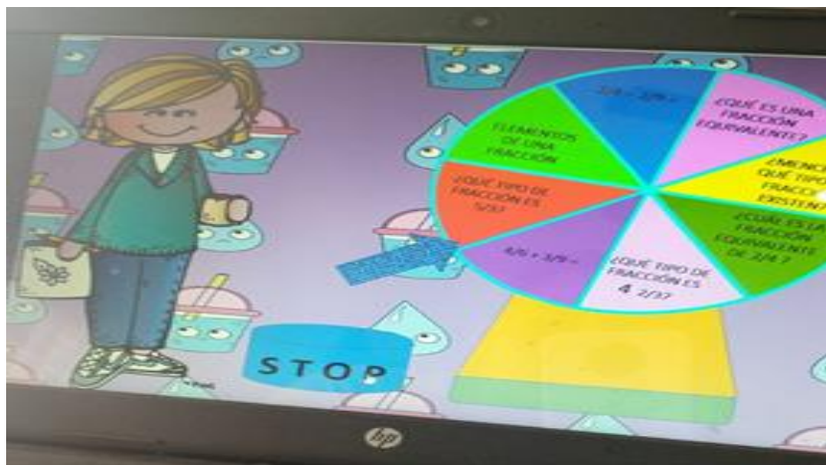
- ❖ Mendiola Sanz E., Bengoechea Olguín N., Alatorre Frenk S., (1999)

Secundaria. Guía de Matemáticas 1°. México Distrito Federal. Secretaria de Educación Pública. Instituto Nacional de Educación para los Adultos.

Yo Tube.

- ❖ <https://youtu.be/c9cTljBqFTw>
- ❖ <https://youtu.be/7XvIv3SCA4c>





### **RULETA INTERACTIVA.**

Elaboración programa Power Point

Autoría: profesora Mendoza Alanís  
Yxchel Alejandra

Marzo 2021.





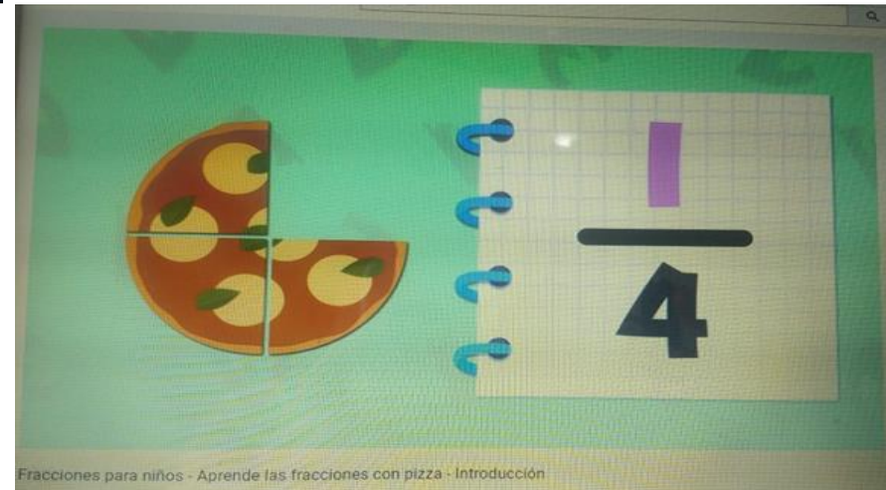
## VIDEO DE APOYO

Video de apoyo de la página de

You Tube

Titulo:

[Fracciones para niños - Aprende las fracciones con pizza ...](#)



# Las Fracciones

Colorea la fracción correcta en cada círculo.

Material hecho por Fay Castillo

Únete al canal de YouTube Globito Vlogs

1)		$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{5}$
2)		$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$
3)		$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{6}{8}$
4)		$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$
5)		$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{5}$
6)		$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{1}$
7)		$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{3}$
8)		$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$
9)		$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{5}$

*Guerra Uruguay Educational*



ACTIVIDAD: FRACCIONES

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Une con líneas:

1. a.  $\frac{1}{2}$  un medio
2. b.  $\frac{1}{3}$  un tercio
3. c.  $\frac{1}{4}$  un cuarto
4. d.  $\frac{1}{5}$  un quinto
5. e.  $\frac{1}{6}$  un sexto
6. f.  $\frac{1}{8}$  un octavo
7. g.  $\frac{1}{10}$  un décimo

Actividades de apoyo al tema resueltas por los alumnos.

Material impreso

Página de edición: Kenny Ch.

Internet. Página de educación