

# **Subdirección Regional de Educación Básica Atlacomulco**

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

*Escuela:*

*Lic. Adolfo López Mateos.*

C.C.T 15EPR0911V

**Localidad.** LAS ANIMAS VILLEJÉ.

**Municipio:** JOCOTITLÁN.

**Estado:** MEXICO.

**Nombre del trabajo:**

**TRÍPTICO DE FRACCIONES.**

**Nombre del autor:**

MARTHA GARCIA NUÑEZ Y LAURA ANTONIA MARTINEZ SANTIAGO.

**Fecha:** 7 DE MAYO DE 2021.

# FRACCIONES EQUIVALENTES:

Cuando dos fracciones representan la misma cantidad del entero se les llama **FRACCIONES EQUIVALENTES**.

Fracciones equivalentes



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$



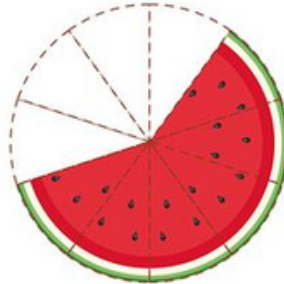
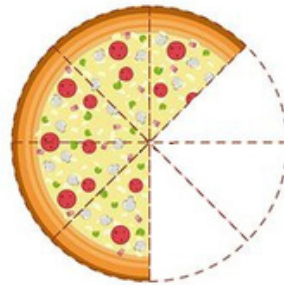
$$\frac{3}{6}$$



## EJERCICIO:

NOMBRE:

ACTIVIDADES CON FRACCIONES



ESCUELA PRIMARIA

"LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS"

C.C.T. 15EPR0911V

# FRACCIONES

POR:

\*MARTHA GARCÍA NÚÑEZ

\*LAURA ANTONIA MARTÍNEZ SANTIAGO

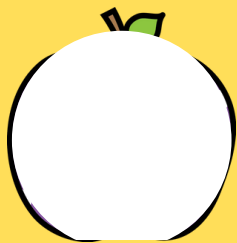
**1**  
**6**

**Numerador:**  
Lo que se toma del entero

**Denominador:**  
Parte en que se divide el entero.

# 7

# LA FRACCIÓN:



Se utiliza para representar las partes que se toman de un objeto que ha sido dividido en partes iguales.

## EJEMPLOS:

Ediciones Kenny Ch

$\frac{1}{6}$  Un sexto

$\frac{1}{7}$  Un séptimo

$\frac{1}{8}$  Un octavo

$\frac{1}{9}$  Un noveno

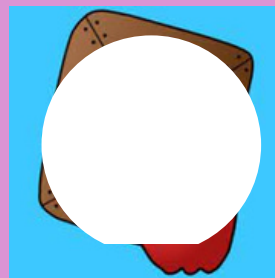
$\frac{1}{10}$  Un Décimo

$\frac{1}{11}$  Un Onceavo

$\frac{1}{12}$  Un doceavo

Las Fracciones y sus elementos.

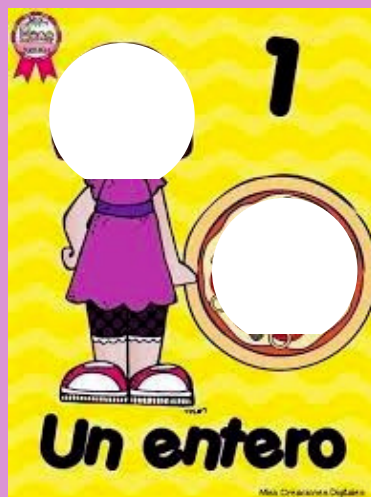
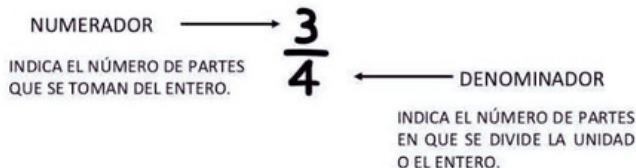
# TÉRMINOS DE LA FRACCIÓN:



Son:

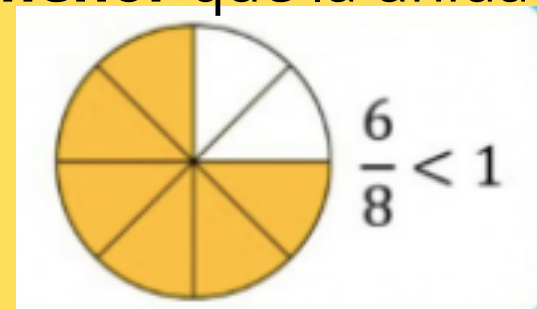
- \* Numerador
- \* Denominador
- \* Entero

## PARTES DE UNA FRACCIÓN



# FRACCIONES PROPIAS:

El numerador es **menor** que el denominador, por lo tanto la fracción es **menor** que la unidad.



# FRACCIONES IMPROPIAS:

El numerador es **mayor** que el denominador, por lo tanto la fracción es **mayor** que la unidad.

