

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA

Versión 01

Página 1 de 7

I	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ							
DOCENTES: Érica G	sco Rubio	NÚCLEO DE FORMACIÓN:						
			Lógico matemático					
CLEI: 2 GRUPOS: G		rupos 01, 02	01, 02 PERIODO :		SEMANA:			
					34			
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:		F	ECHA DE FINALIZACIÓN:			
		23 de Octubre		29	De Octubre			

PROPÓSITO

La siguiente guía tiene como finalidad el comprender y trabajar las fracciones como parte del fortalecimiento del pensamiento lógico matemático, con la intención que el estudiante sepa leer, identificar, escribir y representar fracciones

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

R	esuelve	el siguie	ente prob	lem	a		nven	ta uı	n problei	ma		
	cristal colomb	y lo II pinas tien	ena con ne Maria	en t								
٤	Què ope	ración h	ago? Sur	na_	Resta Respuesta	٦li	Qué	ope	ración h	ago? Sur	ma_	Resta Respuesta
	С	D	U		Maria tiene en total.		-	С	D	U		Trospacsa.
							\vdash					

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

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

Por ejemplo, dividimos una pizza en 8 partes iguales y cogemos tres. Esto se representa por la siguiente fracción:



Los términos de la fracción se denominan: numerador y denominador.



¿Cómo se leen las fracciones? Se leen en función de cuál es su denominador:

1 / 2: un medio

1 / 3: un tercio

1 / 4: un cuarto

1 / 5: un quinto

1 / 6: un sexto

1 / 7: un séptimo

1 / 8: un octavo

1 / 9: un noveno

1 / 10: un décimo

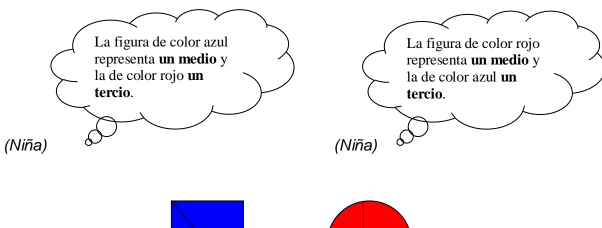
Veamos algunos ejemplos:

Un medio	Dos tercios	Seis cuartos	
1	2	6	
2	3	4	
Un quinto	Cuatro sextos	Siete séptimos	
1	4	7	
5	6	7	
Cuatro octavos	Dos novenos	Ocho décimos	
4	2	8	
8	9	10	

Si una fracción tiene igual numerador y denominador representa la totalidad del objeto (la unidad).

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Lee lo que dice cada niño y determina quién tiene la razón.







•	 ¿Cuál de los dos niños tiene la razón? Comenta. Representa correctamente un medio en el círculo y un tercio en el cuadrado. 								
•	 ¿De qué otra manera podrías representar un medio en el círculo y un tercio en el cuadrado? 								
2. Pir	nta para que cada figui	ra represente un cuarto							
3. Co	mpleta la tabla.								
	Representación	Fracción	Se lee						
			Un medio						
		$\frac{1}{4}$							

4. Lee y luego responde.

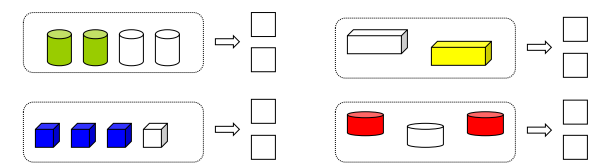
- Carlos se tomó $\frac{1}{2}$ de un vaso con leche. Camila su hermana, tomo $\frac{1}{4}$ en el mismo vaso. ¿Quién tomó mayor cantidad de leche?
- Carola se tomó $\frac{1}{3}$ de un vaso con leche. Marcelo $\frac{1}{2}$ del mismo vaso con jugo de frutilla. ¿Quién tomó mayor cantidad de líquido?

5.	Observa	у	luego	completa.
----	---------	---	-------	-----------

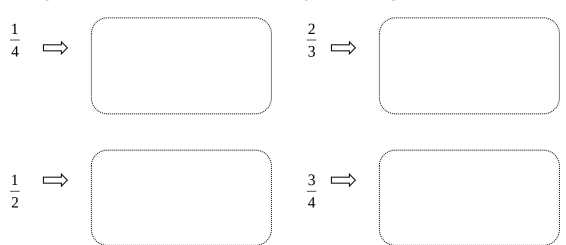
(Poner "rayita" a las fracciones)

Estrellas pintadas	Cruces pintadas
Estrellas en total	Cruces en total
Fracción de pintados	Fracción de 🗘 pintados
Se lee	Se lee
Corazones pintadas	Caritas pintadas
Corazones en total	Caritas en total
Fracción de \bigcirc pintados	Fracción de 🙂 pintados
Se lee	Se lee

6. Escribe la fracción que se representa cada conjunto.



7. Representa como fracción de un conjunto las siguientes fracciones.



8. Resuelve los siguientes problemas.

• Matías tiene 4 álbumes, tres sobre fútbol y uno sobre autos. ¿Qué fracción de álbumes de fútbol tiene?

• Catalina compro calugas, 2 de ellas de nuez y el resto de almendras. ¿Qué fracción de calugas de almendras compro?

\Longrightarrow	

9. Crea un problema para la siguiente representación.

FUENTES DE CONSULTA:

- https://www.orientacionandujar.es/2010/05/03/restas-de-numeros-de-trescifras-sin-llevada-1000-fichas/ Recuperado de www.orientacionandujar.es
- Secretaría de Educación de Guanajuato, 2011. Desarrollo de habilidades matemáticas. Cuadernillo de actividades Tercer grado.