

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA AR

Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750 Bello - Antioquia



GUIA DE APRENDIZAJE NUMERO UNO GRADO TERCERO. MAC MATEMATICAS APLICADAS A LA COTIDIANIDAD.

AREA: MATEMÁTICAS SEMANAS 1 Y 2

PROPÓSITOS: Identificar fracciones en diferentes situaciones.

FECHAS: Del 13 al 24 Septiembre AÑO:2021 PERIODO: CUATRO GRADO:301-302-303-304

RESPONSABLES: CLAUDIA ELENA VALDERRAMA Y ARNORIS GÓMEZ B.

FUENTE TEORICA: Libros, pías, DBA, estándar, internet

OBSERVACIONES: La guía debe ser realizada por el estudiante con letra legible y ortografía.

Buena presentación del trabajo. Seguir las instrucciones de la guía

<u>claudia.valderrama@virtual.edu.co</u> GRUPO 3-01

GRUPO 3-02

<u>arnoris.gomez@virtual.edu.co</u> GRUPO 3-03

GRUPO 3-04

Base conceptual: FRACCIONES PARTES DE UN CONJUNTO.

UNIDAD FRACCIONARIA





INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA AR

Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

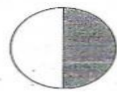
Bello - Antioquia



Una fracción representa una parte de una unidad que se ha dividido en partes iguales.

Según la cantidad de partes en las que se divide una unidad se representa y lee.

Ejemplo:



 $\frac{1}{2}$ Se lee un medio.

1.COMPLETA EL CUADRO Y COLOREA.

Fracción coloreada		Se escribe	Se Ilama
	1 parte de cuatro	1/4	un cuarto
		1 3	•
	1 parte de cinco		un quinto
	1 parte de dos		un medio
			un octavo
		1 6	
		1 7	

2. Colorea las manzanas que tienen la v de verde y las que tienen la r de rojo. Luego observa cada grupo y contesta.

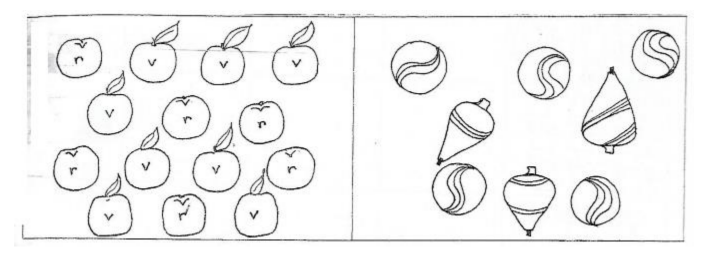


INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA AR

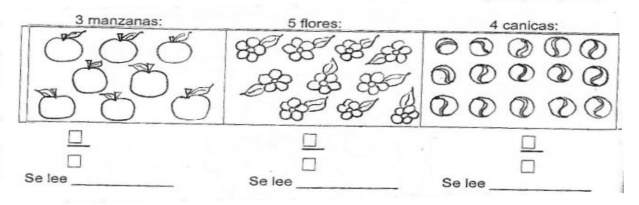
Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750 Bello - Antioquia





- ¿Cuántas manzanas hay?-----
- ¿Cuántas manzanas son verdes?-----
- ¿Cuántas manzanas son rojas?-----
- ¿Qué fracción de las manzanas son rojas?-----
- ¿Qué fracción de la manzana son verdes?-----
- ¿Cuántos juguetes hay?-----
- ¿Cuántos trompos hay?-----
- ¿Cuántas canicas hay?-----
- ¿Qué fracción de los juguetes son trompos?-----
- ¿Qué fracción de los juguetes son canicas?-----
- 3.En cada caso,colorea la parte del conjunto que se indica.Luego,escribe la fracción y como se lee.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA AR Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

Bello - Antioquia



4. Colorea la fracción indicada en cada caso

$\frac{1}{2}$		1 3
$\frac{3}{6}$		4
$\frac{2}{5}$		<u>5</u>
$\frac{3}{4}$	edufichas.com	<u>3</u>
$\frac{2}{3}$		6
$\frac{1}{4}$		<u>4</u> 5