

# Guía de ejercicios Matemática

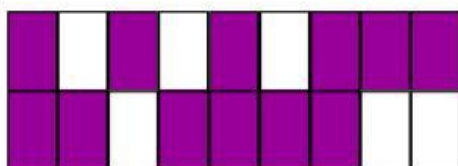
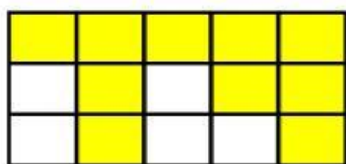
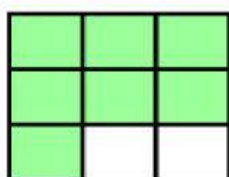
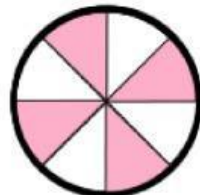
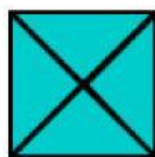
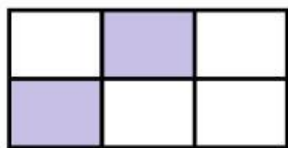
Fracciones: términos, lectura y escritura

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## I. Escribe como se lee cada fracción.

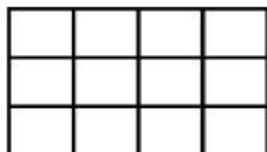
Fracción	Se lee
$\frac{7}{12}$	
$\frac{2}{5}$	
$\frac{13}{11}$	
$\frac{4}{11}$	
$\frac{5}{13}$	
$\frac{7}{8}$	
$\frac{8}{15}$	

II. Escribe la fracción coloreada de cada figura. Después escribe cómo se lee.

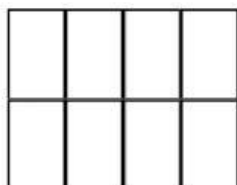


III. Representa la fracción que se indica. Despues escríbela con cifras.

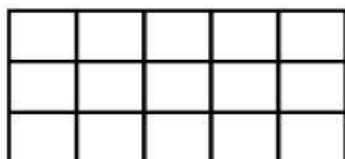
Cinco doceavos



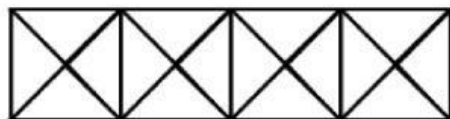
Tres octavos



Ocho quinceavos



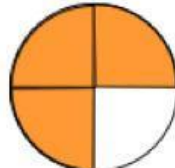
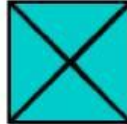
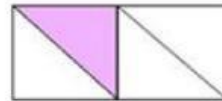
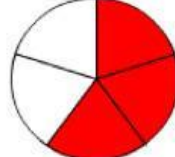
Cinco dieciseisavos



Dos quintos

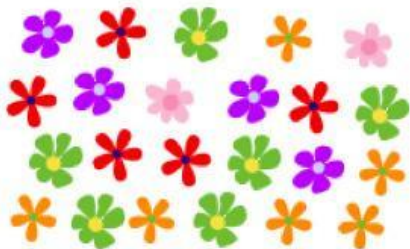


IV- Completa la tabla

Figura	Numerador	Denominador	Fracción
			<hr/> <hr/>
			<hr/> <hr/>
			<hr/> <hr/>
			<hr/> <hr/>
			<hr/> <hr/>
			<hr/> <hr/>

## V- Representación de fracciones en un conjunto

1- ¿Qué fracción representan las flores de cada color?



**Flores rojas:**

  
-----

**Flores rosadas:**

  
-----

**Flores verdes:**

  
-----

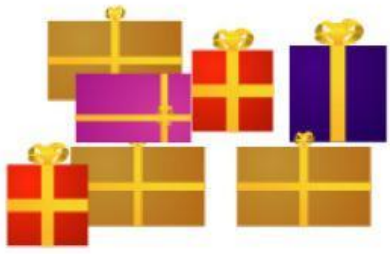
**Flores moradas:**

  
-----

**Flores naranja:**

  
-----

2- ¿Qué fracción representan los regalos de cada color? Observa los dibujos y escribe.



**Regalos azules:**

  
-----

**Regalos morados:**

  
-----

**Regalos rojos:**

  
-----

**Regalos café:**

  
-----