

**Дробь как одна  
или несколько  
равных долей**



- Частное от деления натуральных чисел можно записать в виде дроби
- Числитель дроби – это делимое, а знаменатель - делитель

$$5 : 6 = \frac{5}{6}$$



2 : 6

*числитель*

2

*делимое*

—

*знаменатель*

6

*делитель*



№1 Запишите частное в виде дроби,  
подпишите, где у дроби числитель, а где  
знаменатель.

а)  $3 : 4$     б)  $2 : 7$     в)  $23 : 47$     г)  $45 : 94$

Проверь  
соседа  
по парте

$$3 : 4 = \frac{3}{4}$$

3 — ЧИСЛИТЕЛЬ  
4 — ЗНАМЕНАТЕЛЬ

$$23 : 47 = \frac{23}{47}$$

23 — ЧИСЛИТЕЛЬ  
47 — ЗНАМЕНАТЕЛЬ

$$2 : 7 = \frac{2}{7}$$

2 — ЧИСЛИТЕЛЬ  
7 — ЗНАМЕНАТЕЛЬ

$$45 : 94 = \frac{45}{94}$$

45 — ЧИСЛИТЕЛЬ  
94 — ЗНАМЕНАТЕЛЬ



# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

**ЕСЛИ ВАШ СОСЕД  
ВЫПОЛНИЛ:**

**4 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «5»**

**3 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «4»**

**2 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «3»**

**Поставьте свою оценку  
в оценочный лист**



## №2 Сравните дроби:

а)  $\frac{1}{7}$  и  $\frac{3}{7}$

б)  $\frac{4}{17}$  и  $\frac{7}{17}$

в)  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{7}$

г)  $\frac{3}{7}$  и  $\frac{3}{10}$



# Проверь себя:

а)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

б)  $\frac{4}{17} < \frac{7}{17}$

в)  $\frac{1}{4} > \frac{1}{7}$

г)  $\frac{3}{7} > \frac{3}{10}$



# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

**ЕСЛИ ВЫ**

**ВЫПОЛНИЛИ:**

**4 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «5»**

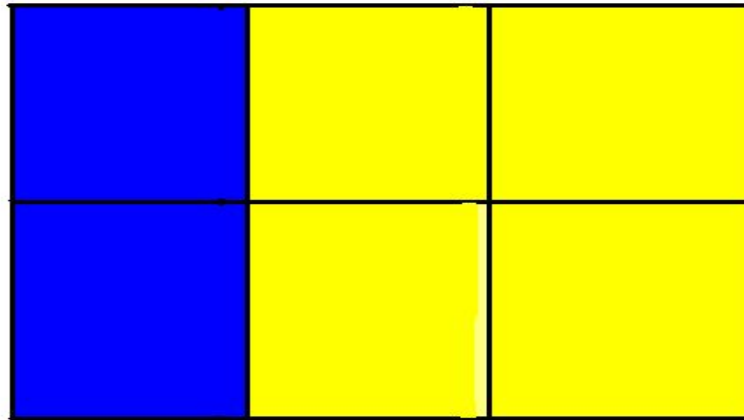
**3 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «4»**

**2 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «3»**

**Поставьте свою оценку  
в оценочный лист**



# Рассмотрим пример



*числитель*

**2**

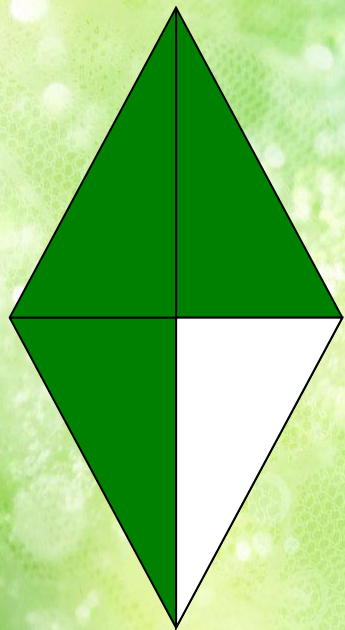
*столько равных  
долей взяли*

*знаменатель*

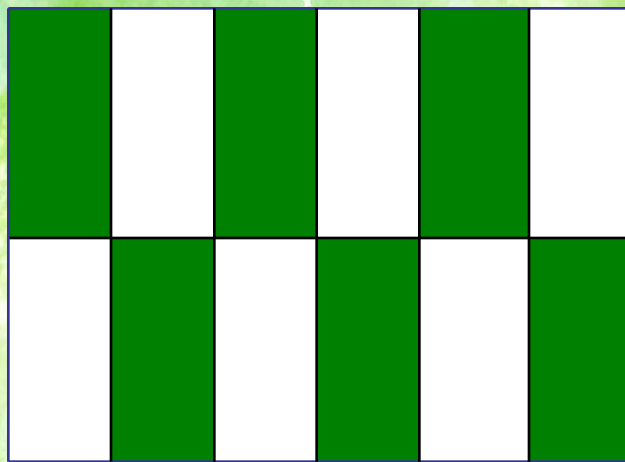
**6**

*на столько равных  
долей разделили  
единицу*

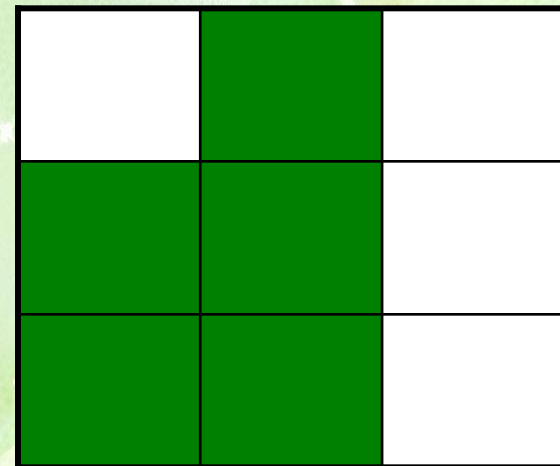




$$\frac{3}{4}$$



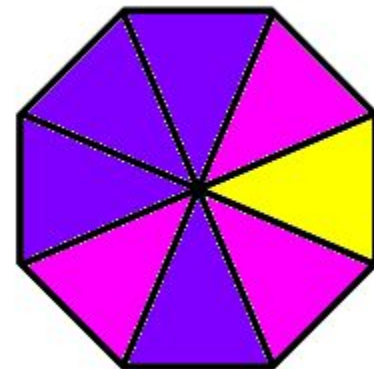
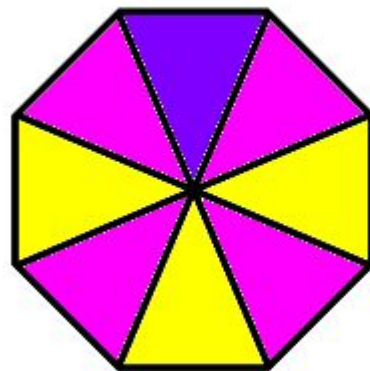
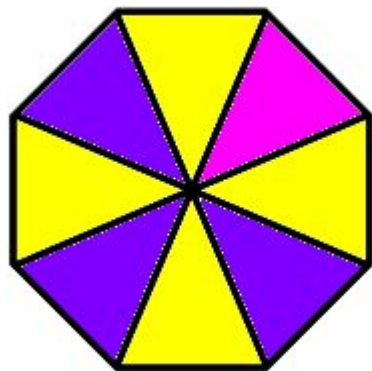
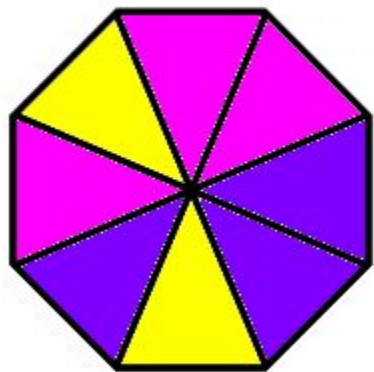
$$\frac{6}{12}$$



$$\frac{5}{9}$$

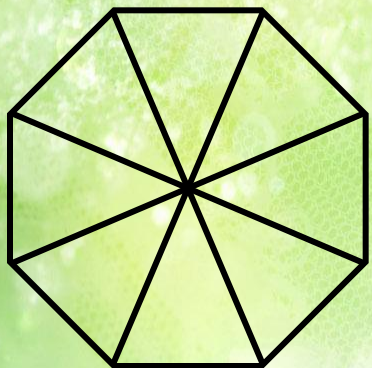


*Запишите в виде дроби какая часть фигуры  
закрашена желтым, красным и синим  
цветом*

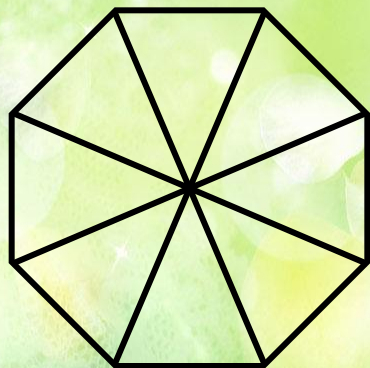




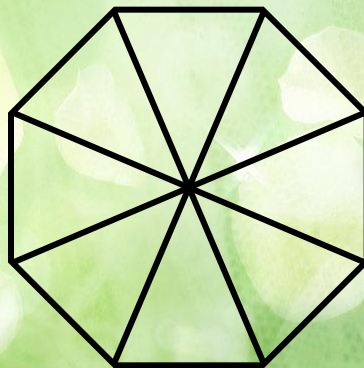
*Закрасьте указанную часть фигуры.*



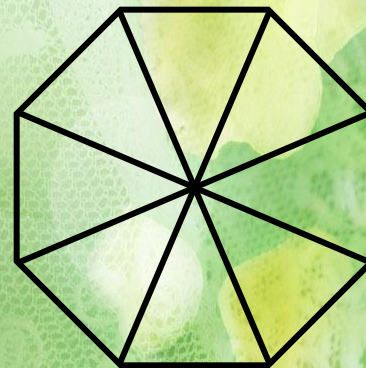
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{6}{8}$$



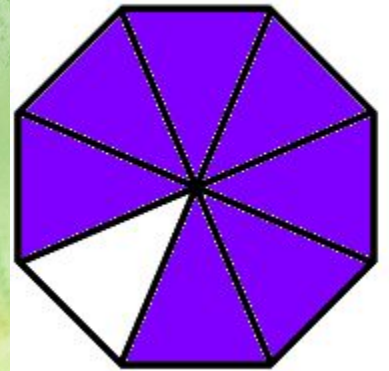
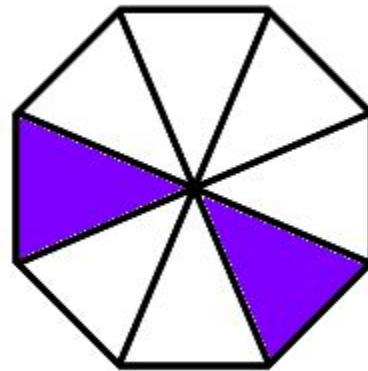
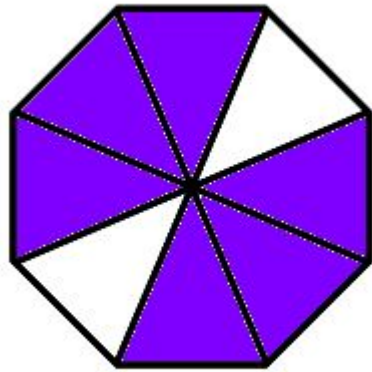
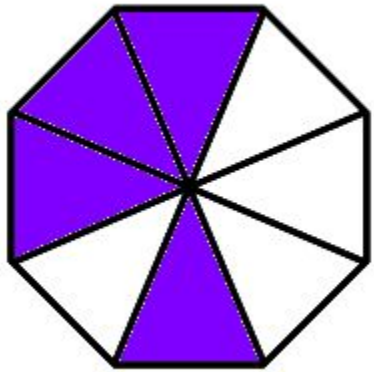
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{7}{8}$$



Проверь соседа  
по парте



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$



# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

**ЕСЛИ ВАШ СОСЕД  
ВЫПОЛНИЛ:**

**4 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «5»**

**3 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «4»**

**2 ЗАДАНИЯ: ОЦЕНКА «3»**

**Поставьте свою оценку  
в оценочный лист**



# Итог урока.



- Что вы узнали нового и чему научились в ходе урока?
- Смогли бы вы объяснить материал этого урока своему другу, если бы он попросил?
- Активно ли вы работали на уроке?
- Понравился ли вам урок и что понравилось больше всего?



- **Понравился ли тебе урок?** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- **Что не понравилось на уроке?** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- **Поставь отметку учителю по 5- бальной системе.**  
\_\_\_\_\_
- **Оцени свою деятельность за урок по 5 – бальной системе.**  
\_\_\_\_\_
- **Какой фрагмент урока был самым интересным?** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ П. 19**

**ВЫУЧИТЬ ПРАВИЛА!!!**

**ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЯ  
ИЗ УЧЕБНИКА**

**СТР.92**

**№ 312, №313, №314**