

# Обыкновенные дроби



# Обыкновенные дроби

- ◆ Понятие обыкновенной дроби
- ◆ Упражнения

# Обыкновенные дроби



Сегодня у Васи  
день рождения.  
К нему пришли  
гости и принесли  
подарки.

# Обыкновенные дроби

Мама испекла  
Васе торт. Торт  
был большой и  
красивый,

НО

ТОЛЬКО ОДИН!

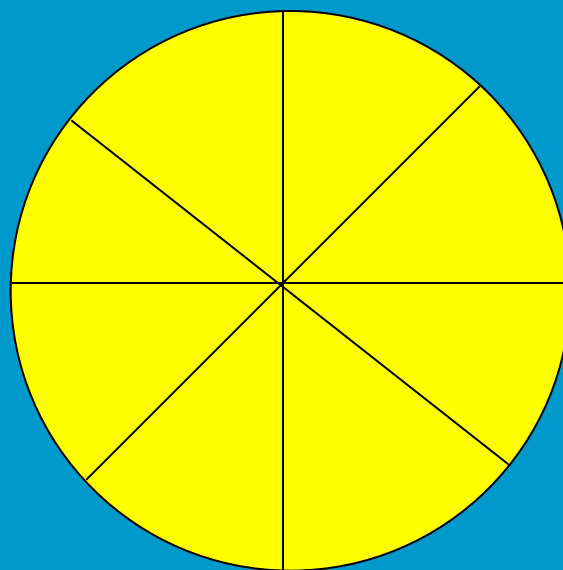
Что делать?



# Обыкновенные дроби

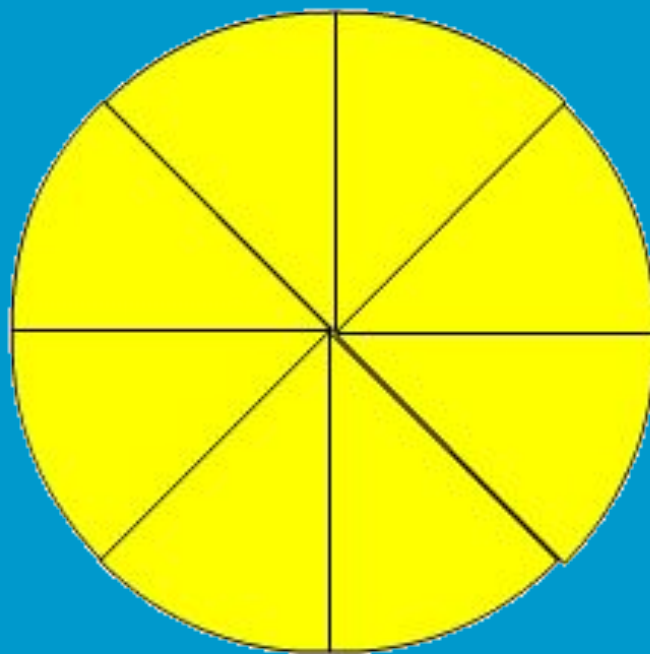
**Выход есть!**

Мы разрежем торт на 8 равных частей

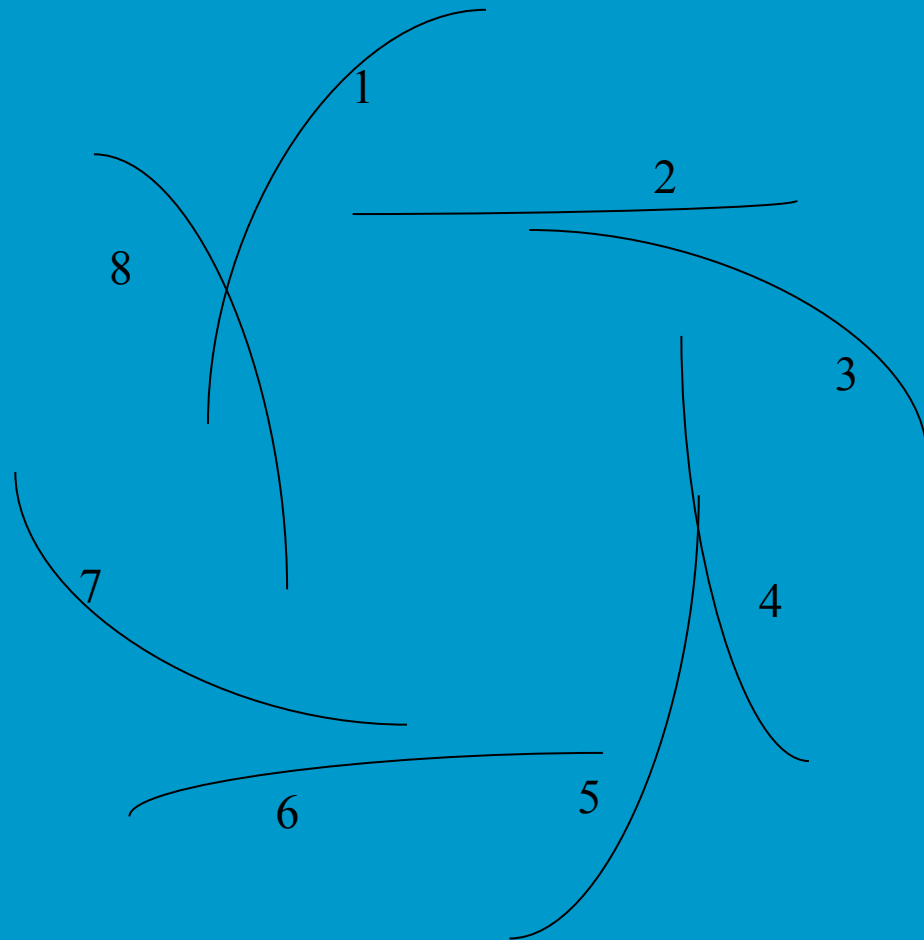


# Обыкновенные дроби

И каждый получит **одну** часть торта



1  
9  
Записывают: **Ворят: одна восьмая**

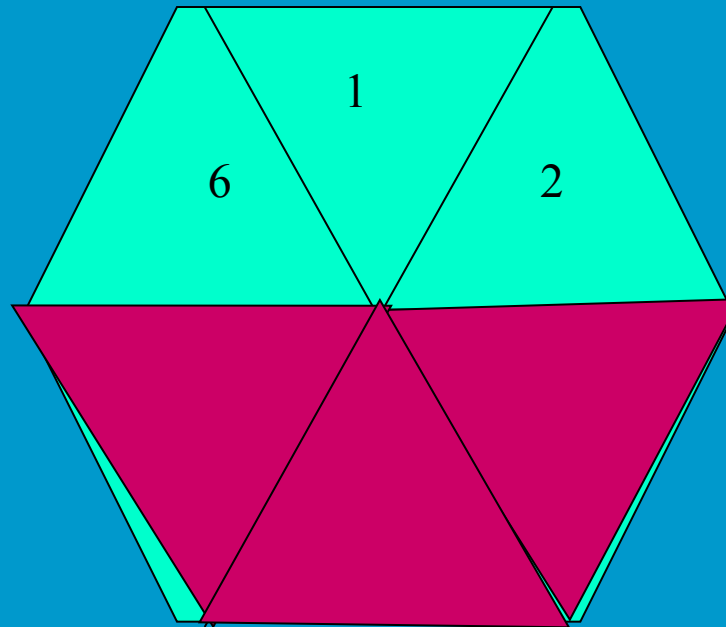


# Обыкновенные дроби

Разделим фигуру на **6** равных частей

Закрасим **3** части.

Закрашено **три шестых**



$\frac{3}{6}$



# Обыкновенные дроби

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

Числитель дроби

показывает сколько  
частей взяли

Знаменатель дроби

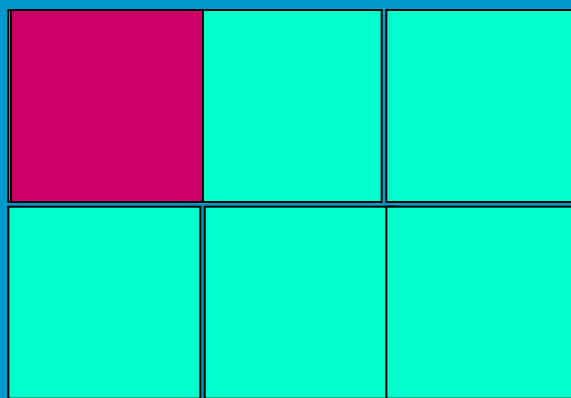
показывает на  
сколько частей  
разделили

# Обыкновенные дроби

Какая часть фигуры закрашена?

Одна шестая

$$\frac{1}{6}$$

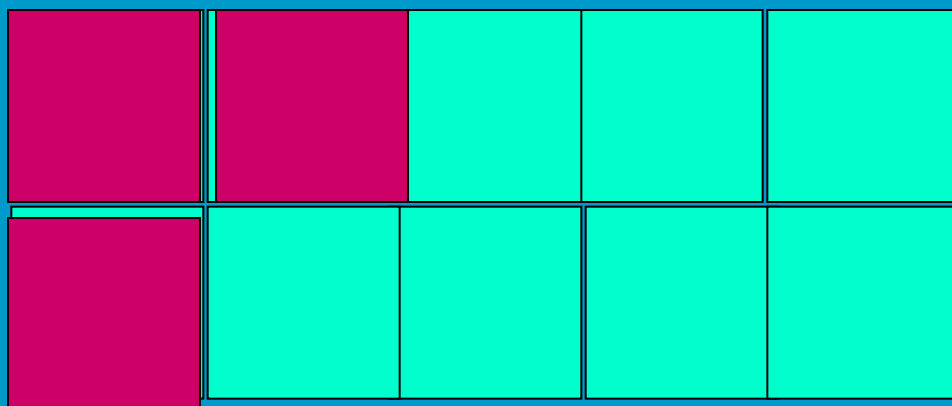


пять шестых

$$\frac{5}{6}$$

# Обыкновенные дроби

Какая часть фигуры закрашена?



Три десятых

$$\frac{3}{10}$$

семь десятых

$$\frac{7}{10}$$

# Обыкновенные дроби

◆ Назовите эти дроби:

◆  $\frac{1}{7}$  **Одна седьмая**

◆  $\frac{2}{5}$  **Две пятых**

◆  $\frac{7}{10}$  **Семь десятых**

# Обыкновенные дроби

- ◆ Назовите числитель и знаменатель у дроби:

- ◆  $\frac{3}{8}$

Числитель

Знаменатель

- ◆  $\frac{5}{6}$

Числитель

Знаменатель

[Вернуться](#)