

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!

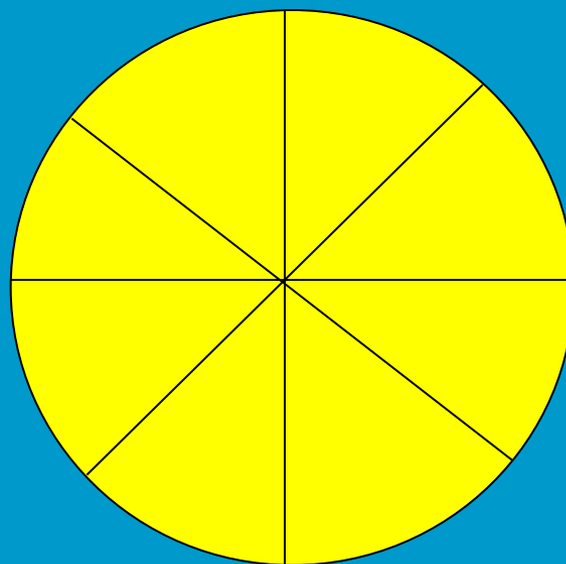
Что делать?



Обыкновенные дроби

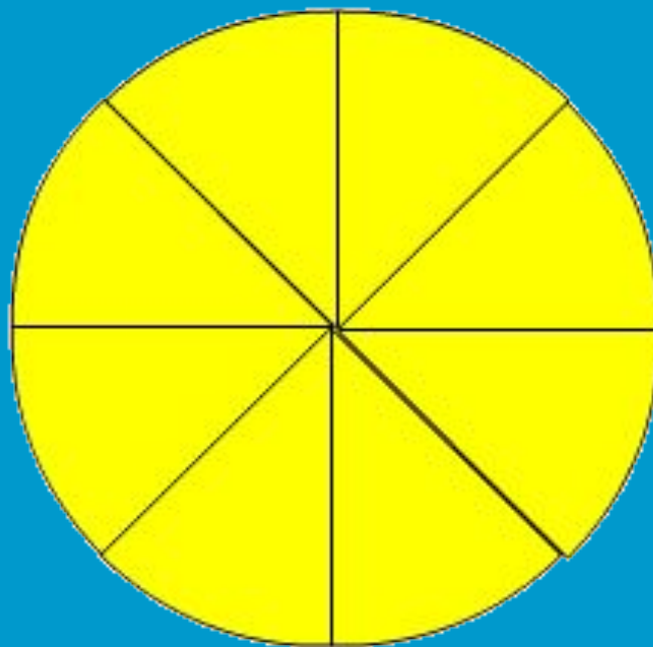
Выход есть!

Мы разрежем торт на 8 равных частей

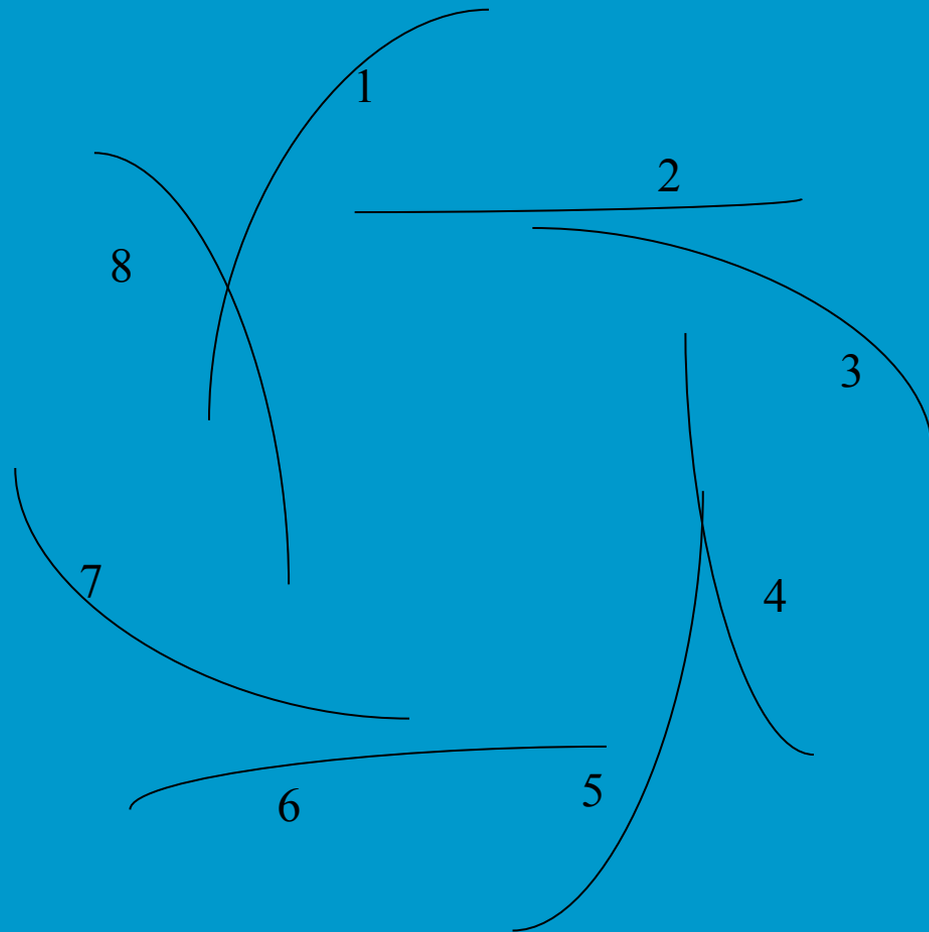


Обыкновенные дроби

И каждый получит **одну** часть торта



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

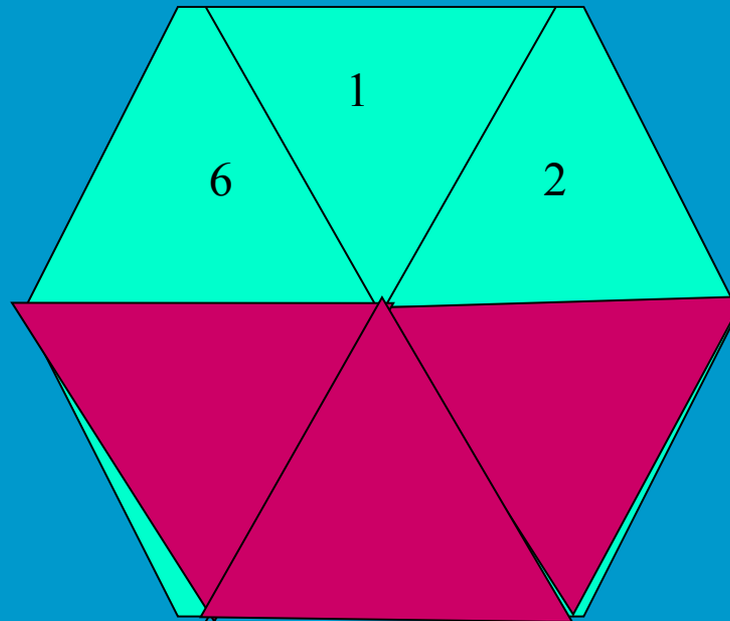


Обыкновенные дроби

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

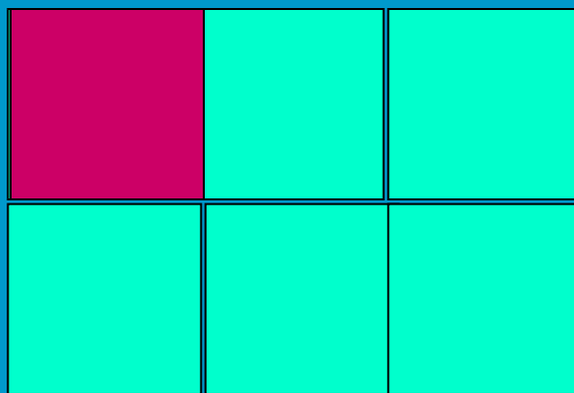
показывает на
сколько частей
разделили

Обыкновенные дроби

Какая часть фигуры закрашена?

Одна шестая

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

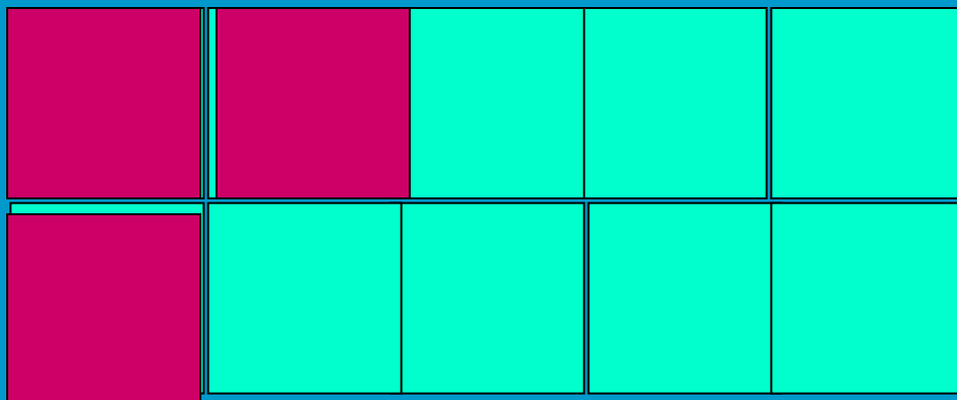


пять шестых

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

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](#)