

**МСКАОУ «СКОШ
VII, VIII вида»**
Г.Троицк, Московская обл.

**Урок «Обыкновенные дроби»
Для 6 класса VIII вида**

Учитель математики ГЛАЗОВА
Екатерина Николаевна



=

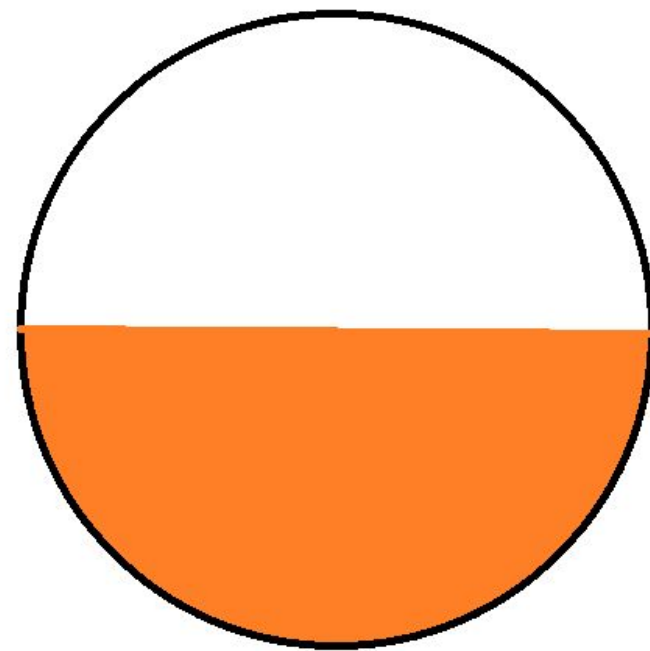
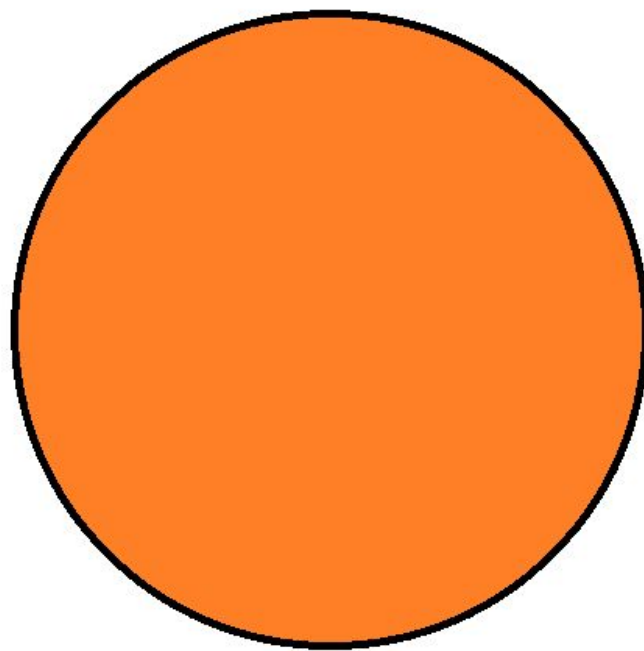


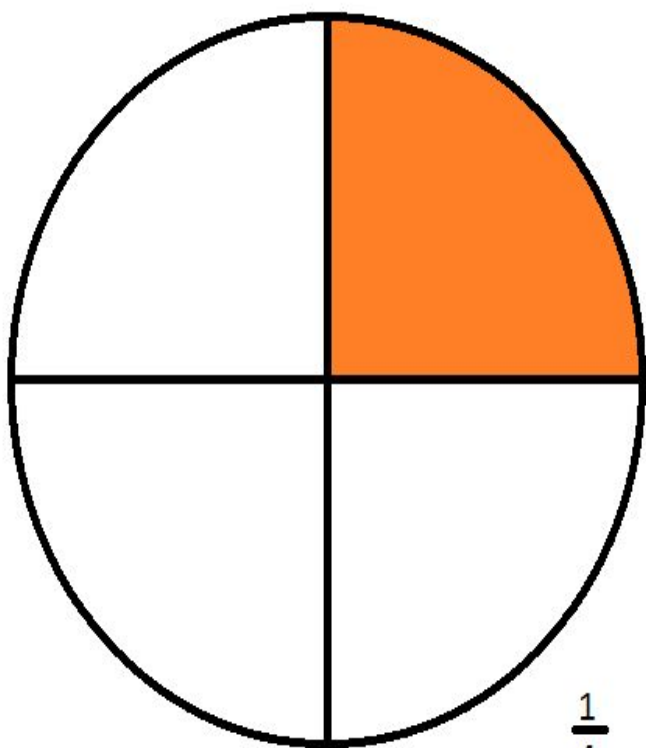
Над чертой пишем: 1 (это одна часть, которую получил каждый) и под чертой пишем 8 (это количество частей)



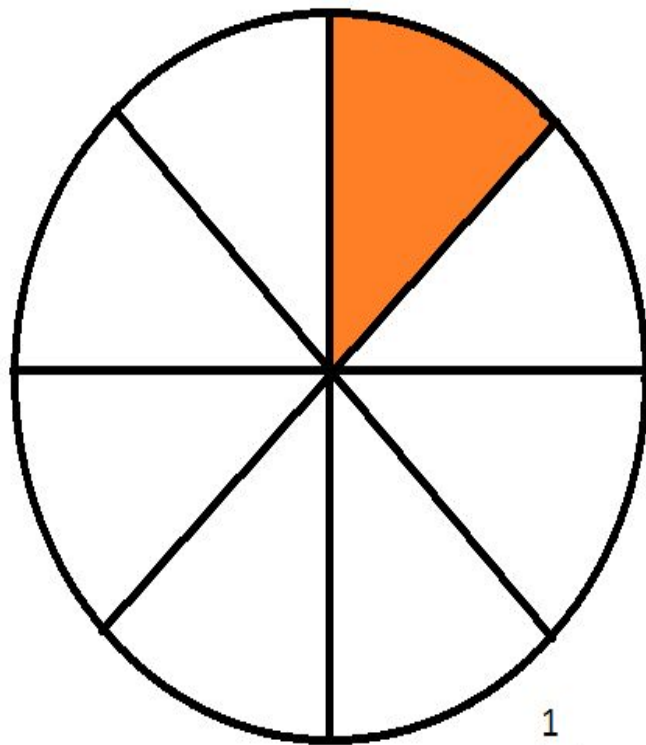
Какой здесь числитель и какой знаменатель?
Как выглядит дробь?

СОСЧИТАЙТЕ НА СКОЛЬКО РАВНЫХ
ЧАСТЕЙ РАЗДЕЛЕН КРУГ



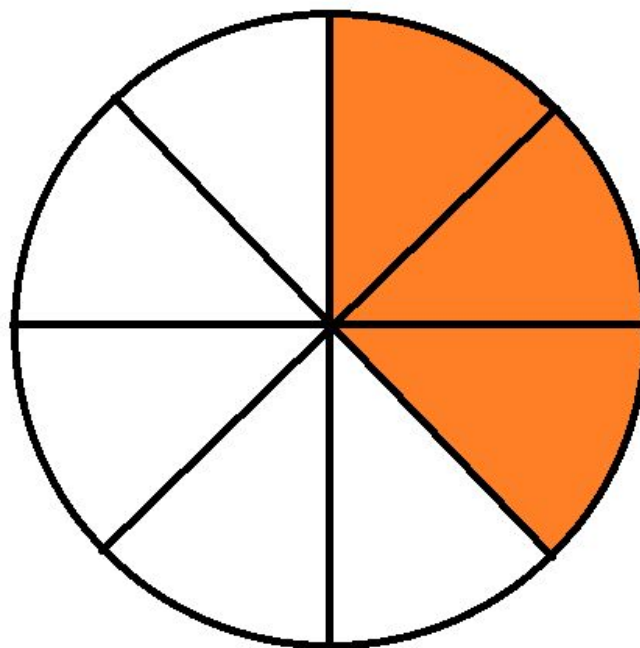
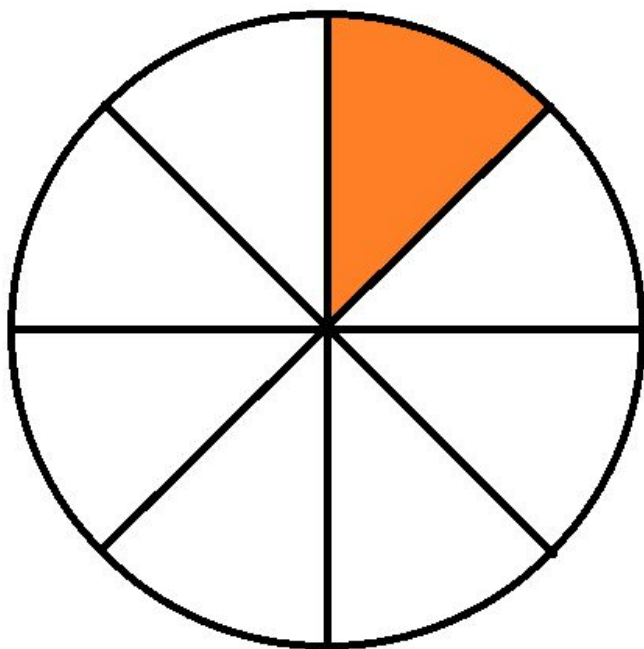


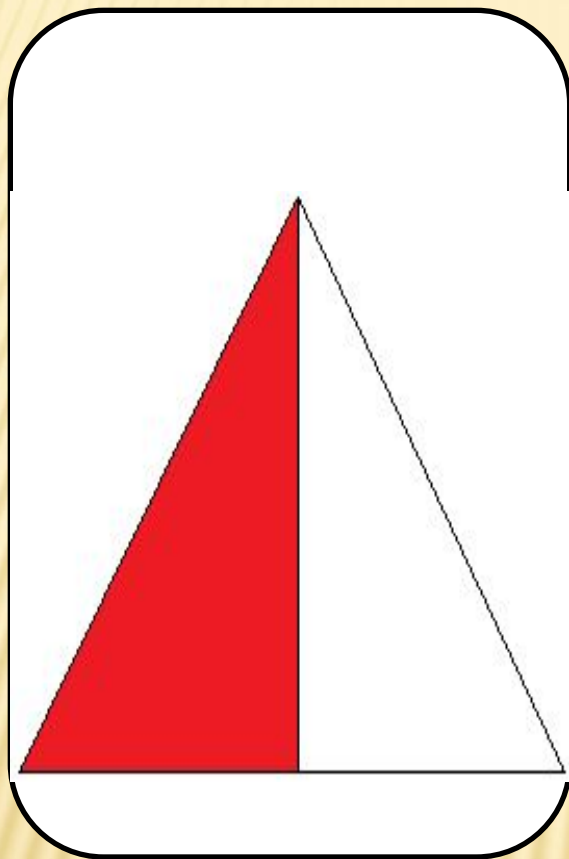
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$

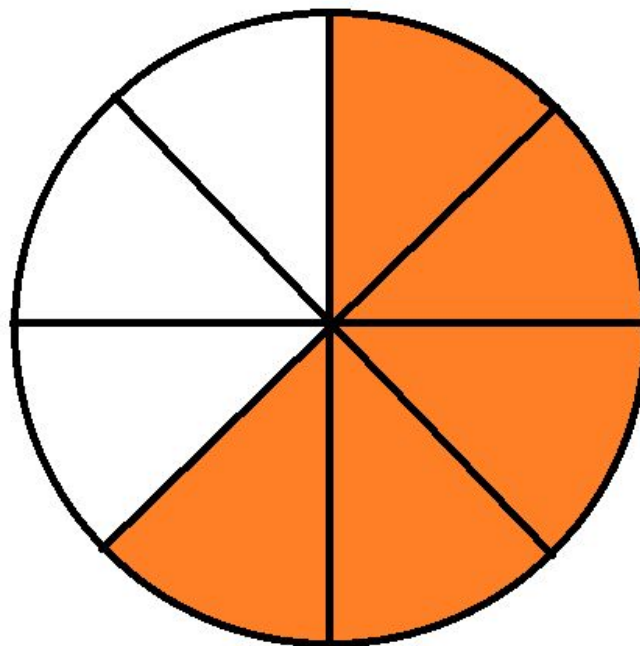
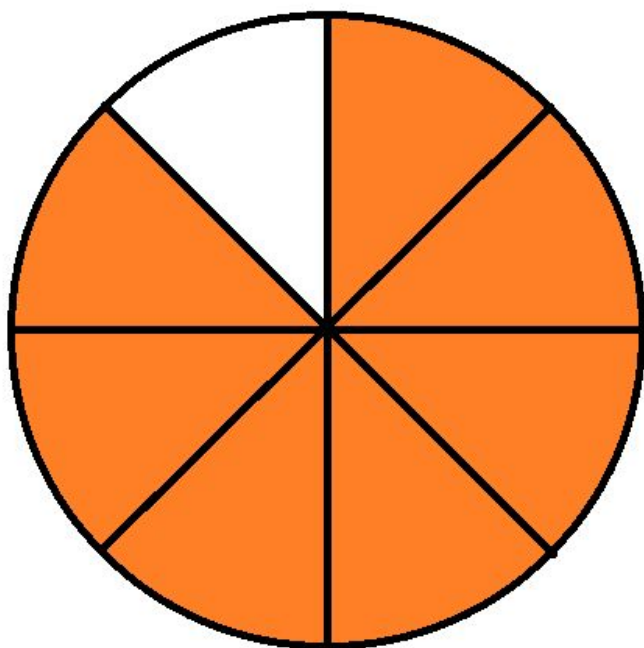
СКОЛЬКО ВОСЬМЫХ ДОЛЕЙ ОКРАШЕНО
ОРАНЖЕВЫМ ЦВЕТОМ В КАЖДОМ
КРУГЕ?





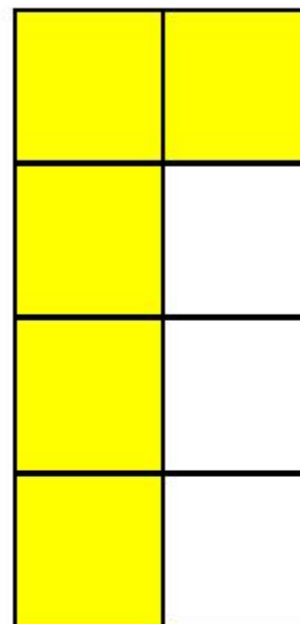
На сколько
долей разделен
треугольник?

СКОЛЬКО ВОСЬМЫХ ДОЛЕЙ ЗАКРАШЕНО
ОРАНЖЕВЫМ ЦВЕТОМ В КАЖДОМ КРУГЕ?

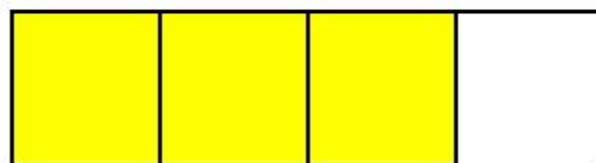




$$\frac{4}{7}$$



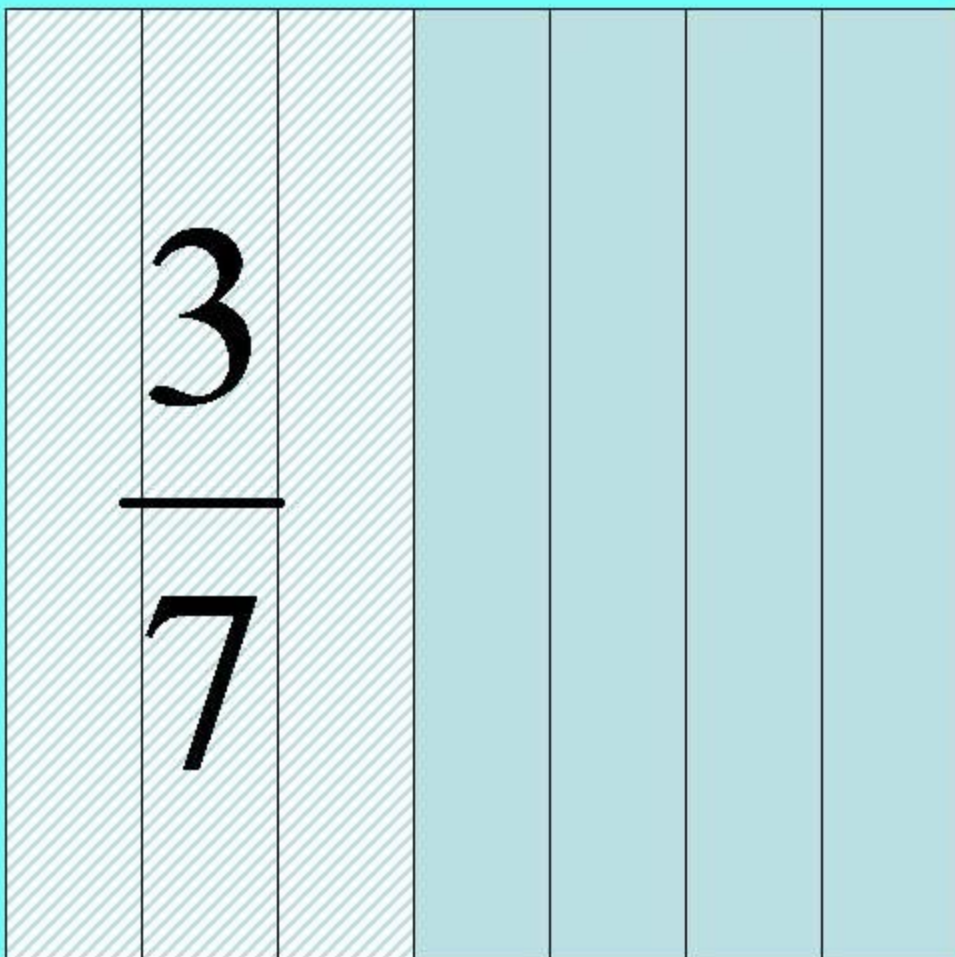
$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

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

Прочитайте дроби и объясните, как они получены.



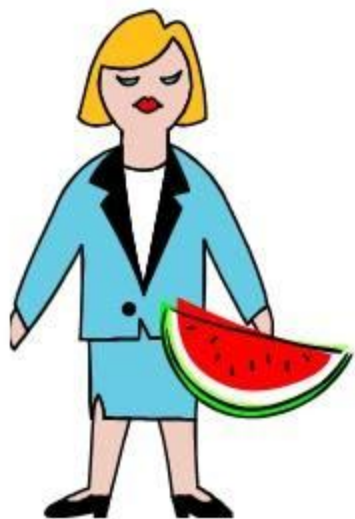


Этот арбуз можно разрезать на несколько частей

Мама купила арбуз.

Разрезала его на 6 равных частей:





бабушке, дедушке, папе, двум
детям и себе.



Доли

Так как арбуз разрезали на 6 долей, то каждый получил «одну шестую долю арбуза».



Пишут: $\frac{1}{6}$ арбуза

$\frac{1}{6}$





Спасибо за урок !