

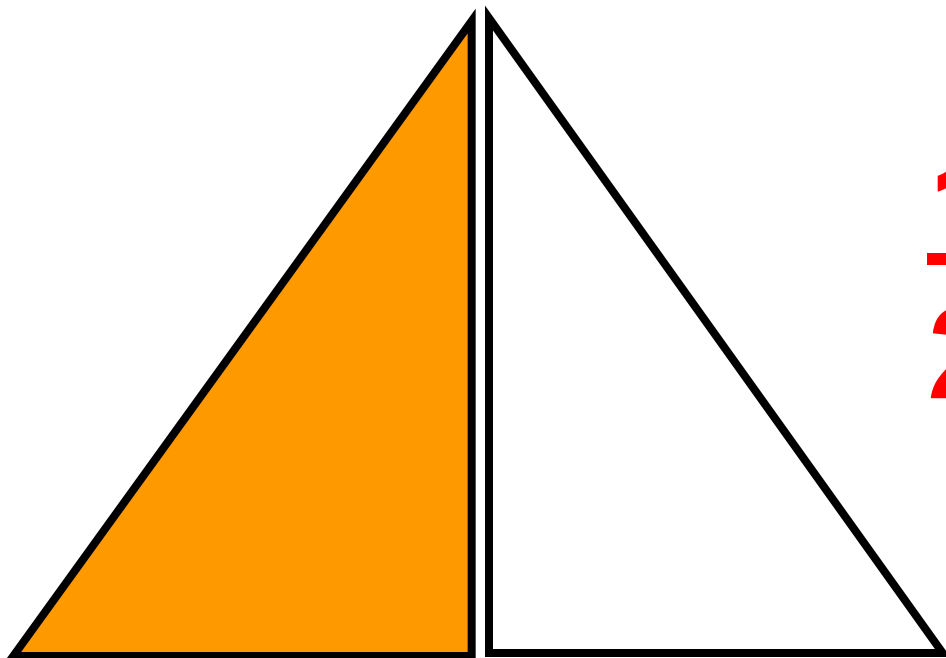
Обыкновенные дроби



$$\frac{3}{8}$$

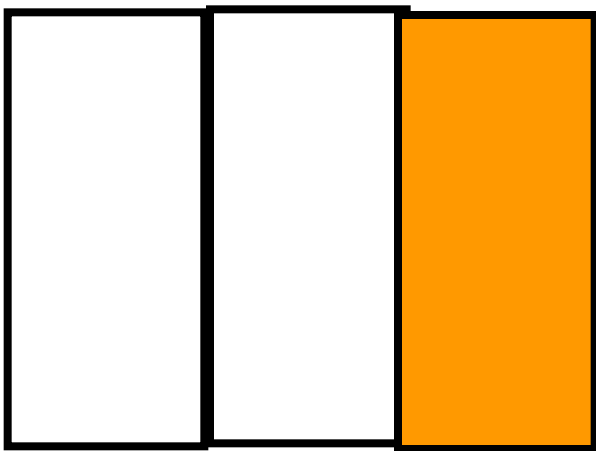
$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$



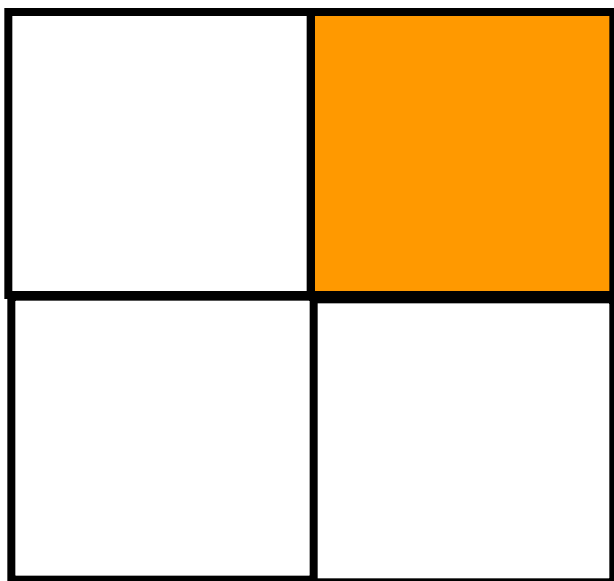
$\frac{1}{2}$

одна вторая,
половина



$$\frac{1}{3}$$

одна третья,
треть



$$\frac{1}{4}$$

одна
четвёртая,
четверть

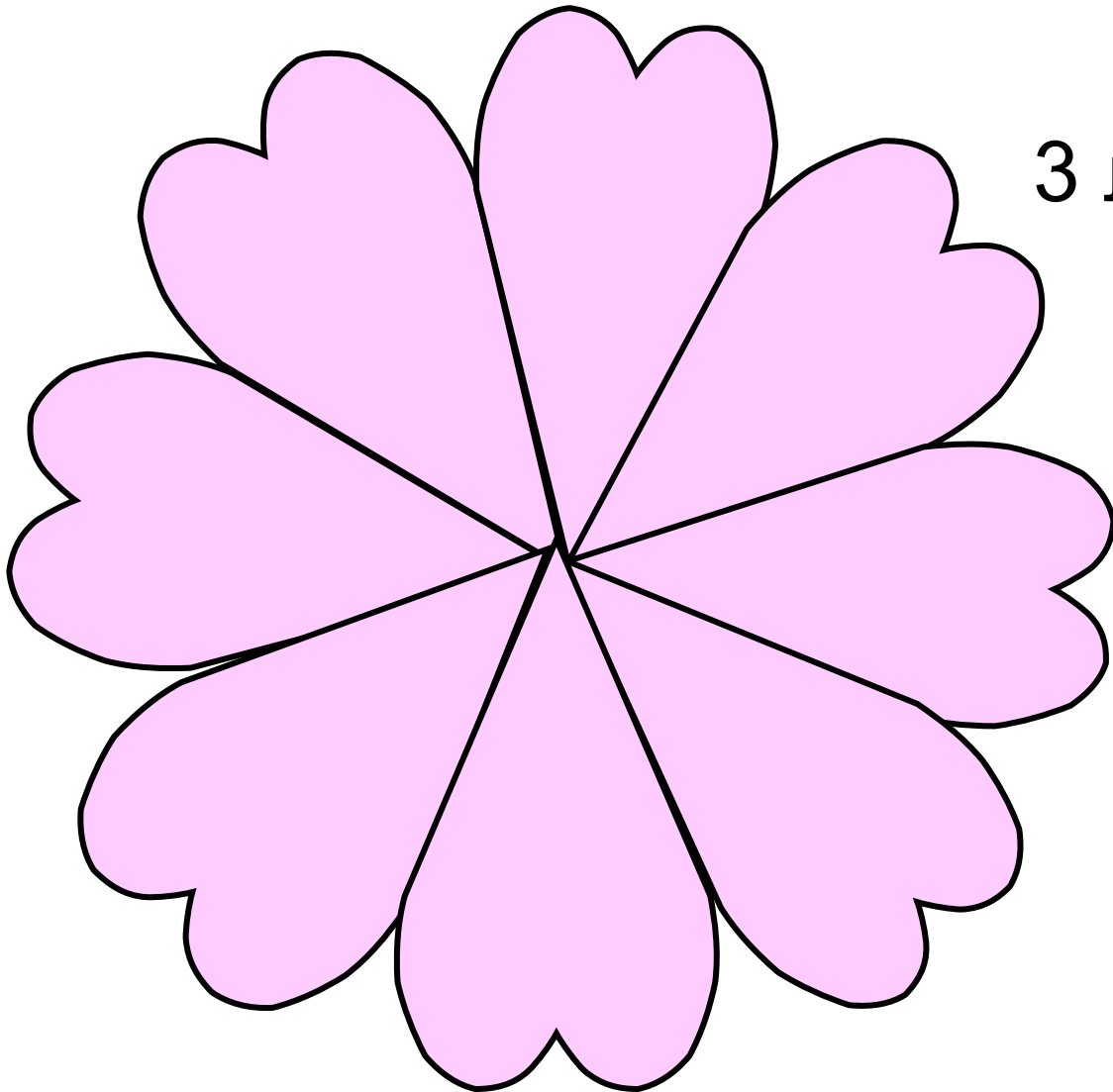
Сколько лепестков у цветка? **8**

1 лепесток – 1 часть
цветка.

3 лепестка - **3** части

3
|
8

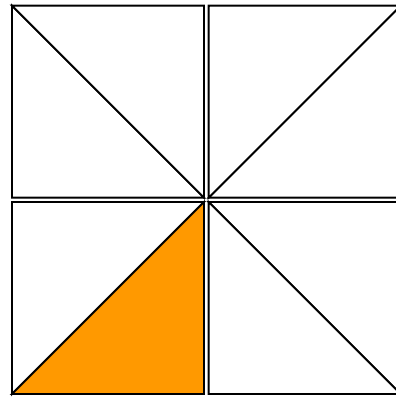
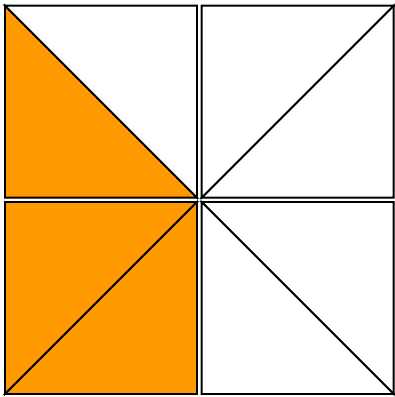
3 части
от 8 лепестков



$\frac{3}{8}$ - это дробь

$\frac{3}{8}$ - числитель дроби
- знаменатель дроби

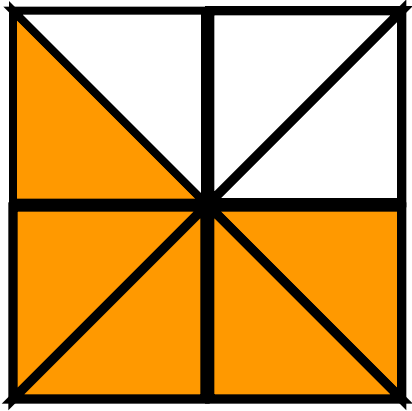
Сравнение обыкновенных дробей



$\frac{3}{8}$

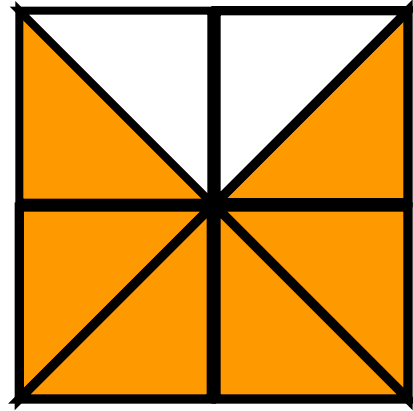
$>$

$\frac{1}{8}$

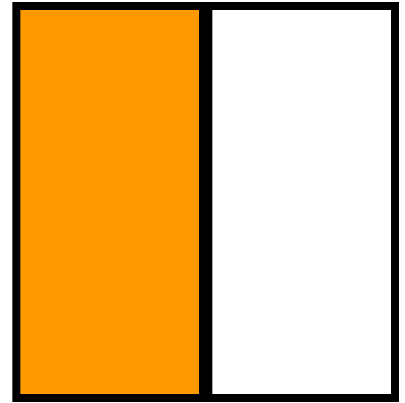
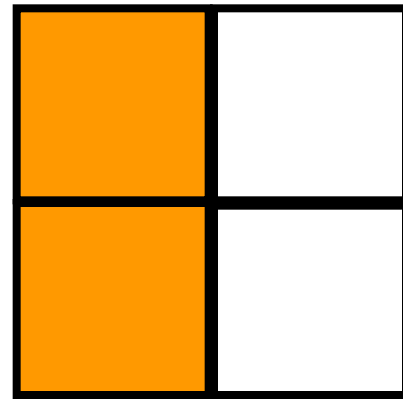
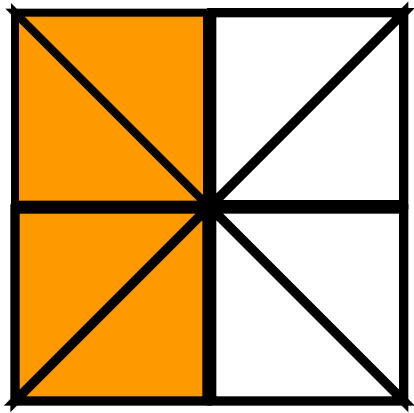


5
—
8

<



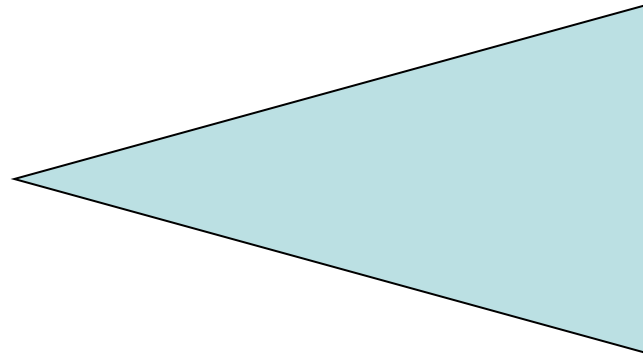
6
—
8



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



$$1 \text{ месяц} = \frac{1}{12} \text{ года}$$



месяц

$$1 = \frac{?}{2} = \frac{?}{4} = \frac{?}{8}$$

ГБС(К)ОУ №46 «Центр РИМ»

Презентацию подготовила
учитель математики

Аристархова
Марина Алексеевна

г. Санкт - Петербург