

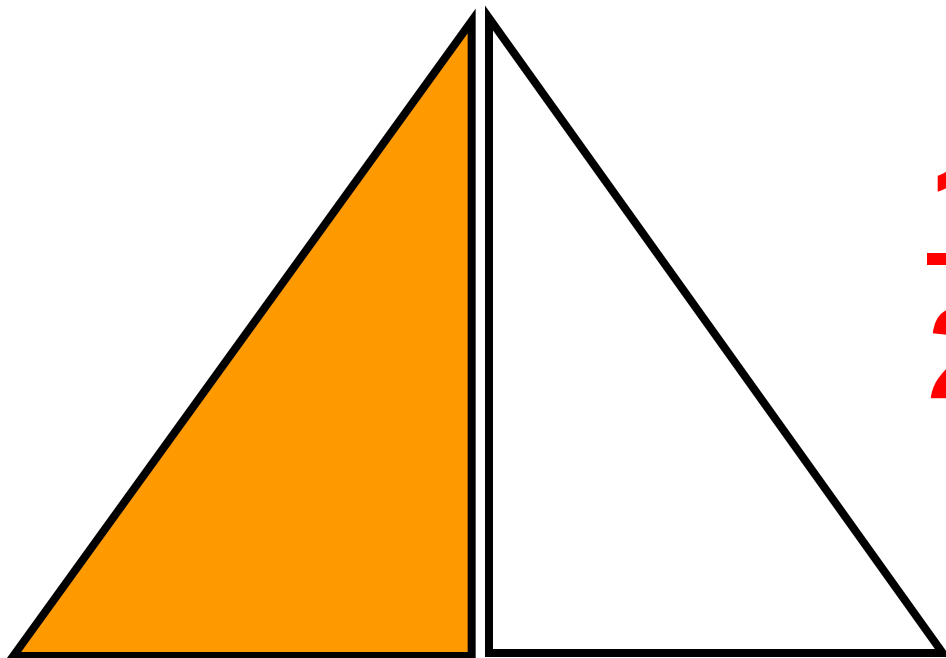
# Обыкновенные дроби



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

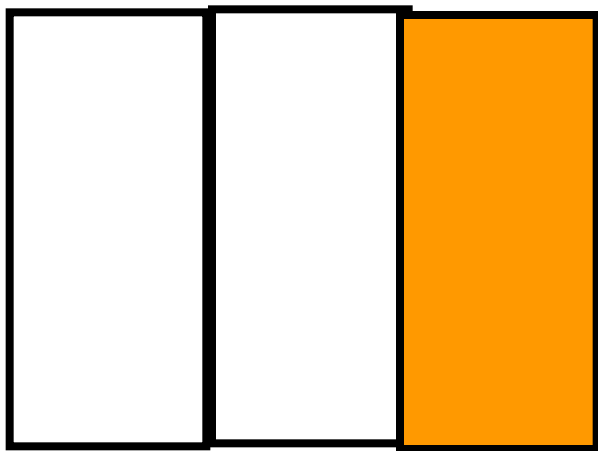
$$\frac{2}{5}$$

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



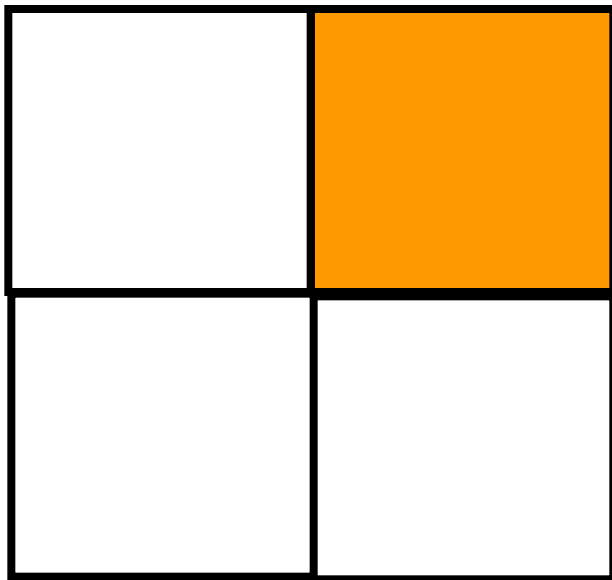
$\frac{1}{2}$

одна вторая,  
половина



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

одна третья,  
треть



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

одна  
четвёртая,  
четверть

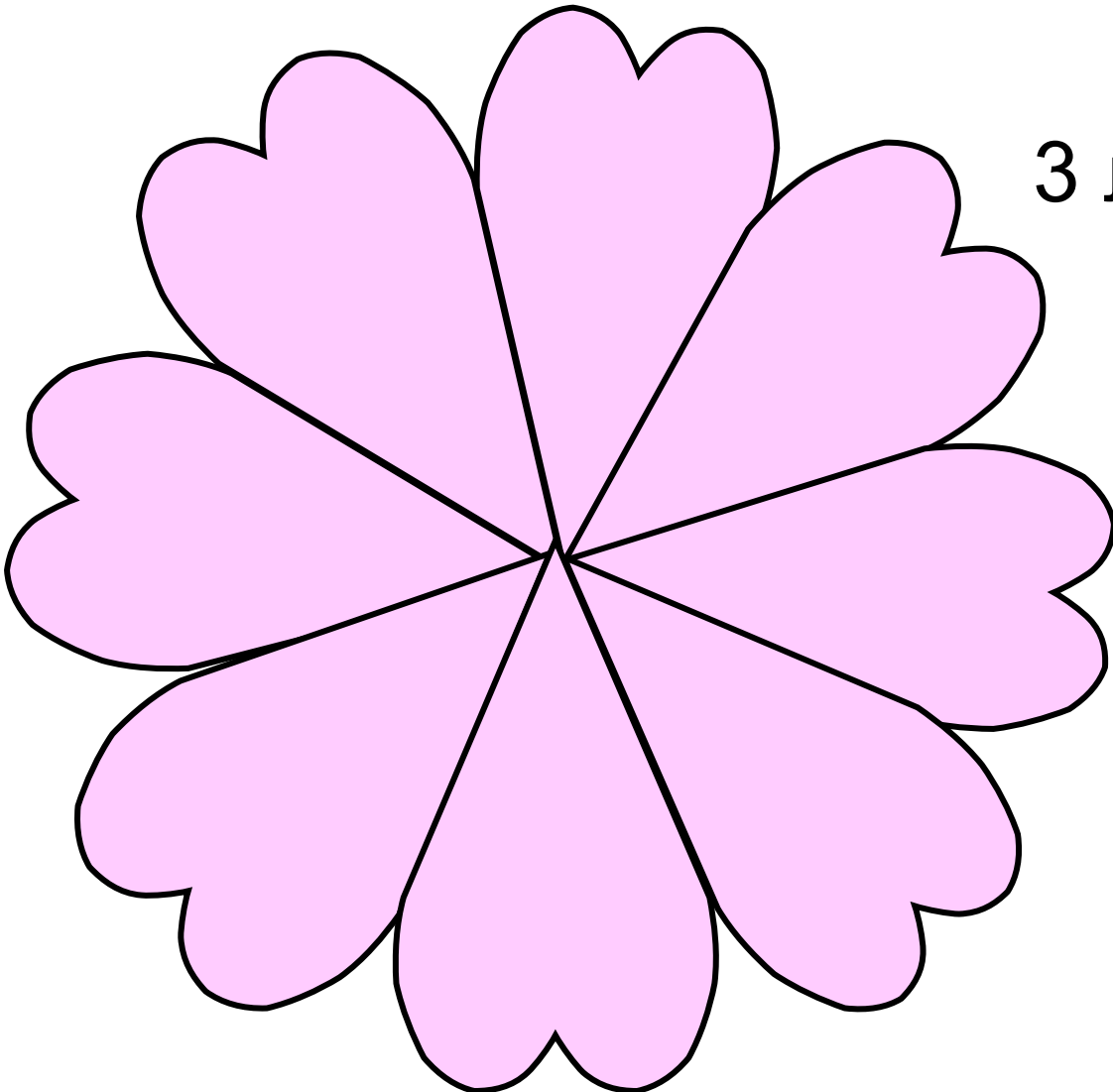
Сколько лепестков у цветка? **8**

1 лепесток – 1 часть  
цветка.

3 лепестка - **3** части

**3**  
|  
**8**

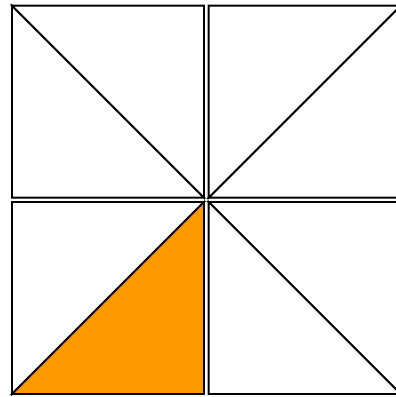
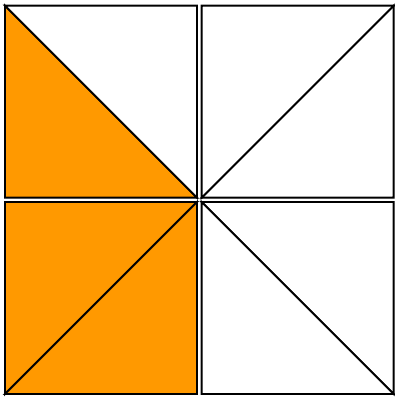
3 части  
от 8 лепестков



$\frac{3}{8}$  - это дробь

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

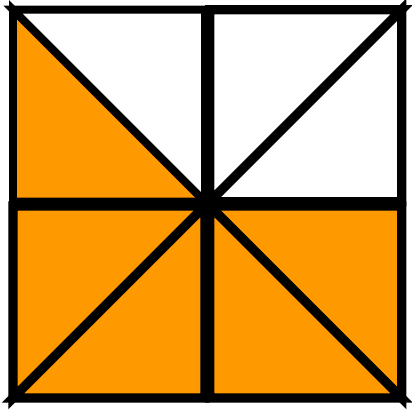
# Сравнение обыкновенных дробей



$\frac{3}{8}$

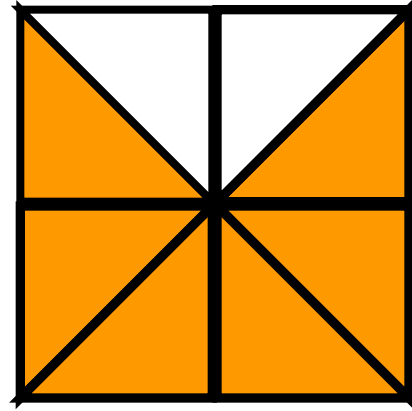
$>$

$\frac{1}{8}$



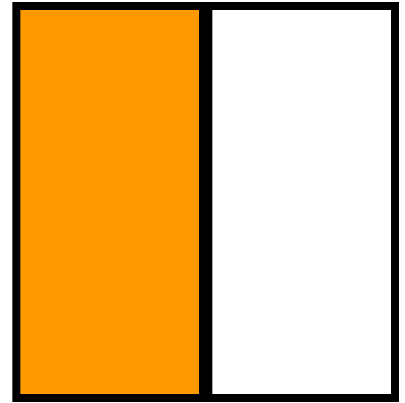
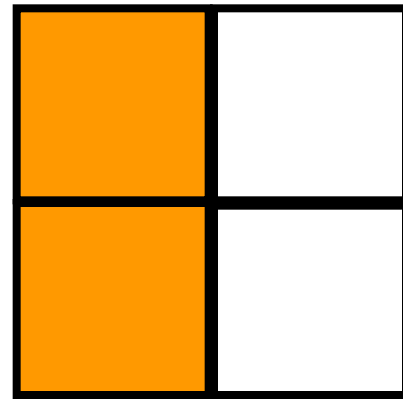
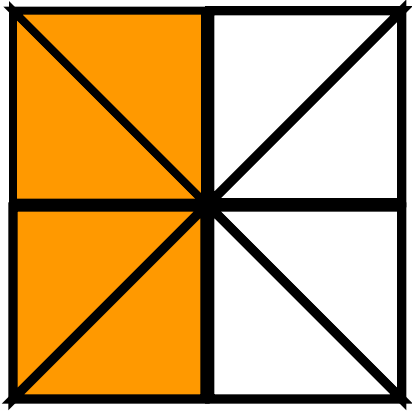
$\frac{5}{8}$

$<$



$\frac{6}{8}$

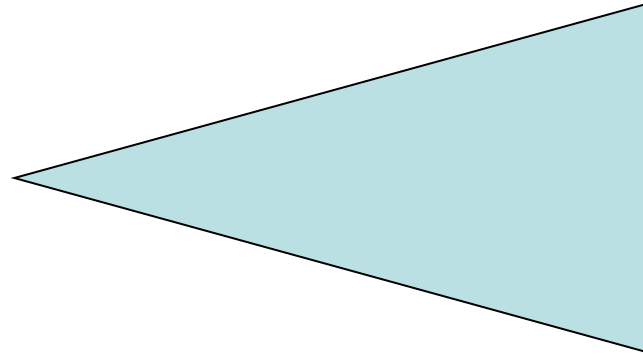




$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



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



**месяц**

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

ГБС(К)ОУ №46 «Центр РИМ»

Презентацию подготовила  
учитель математики

Аристархова  
Марина Алексеевна

г. Санкт - Петербург