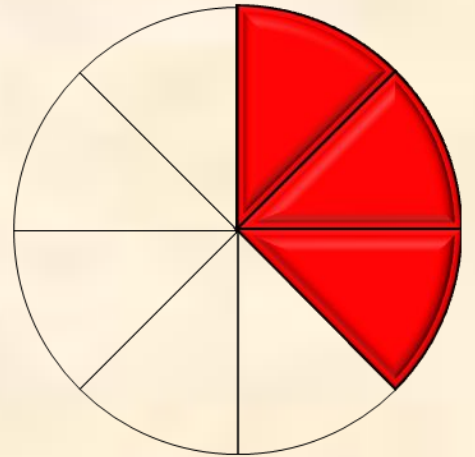
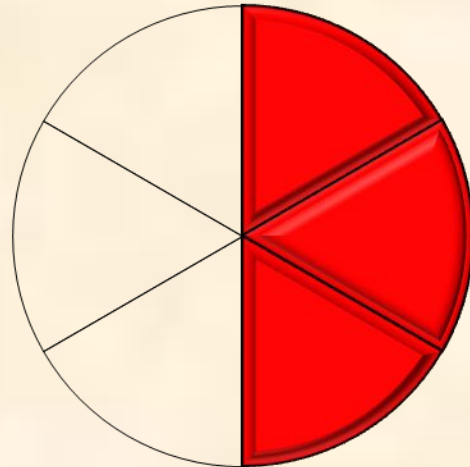
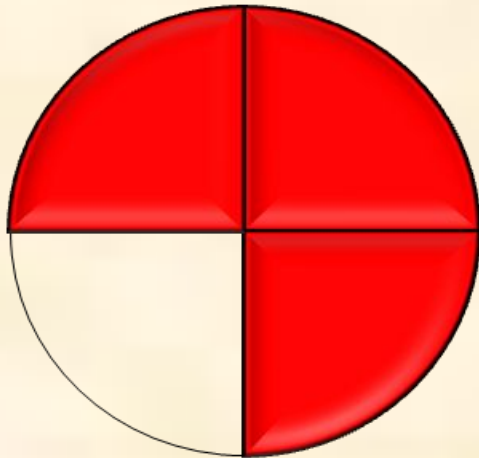
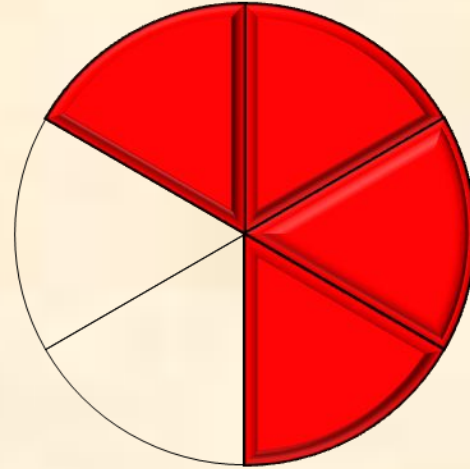
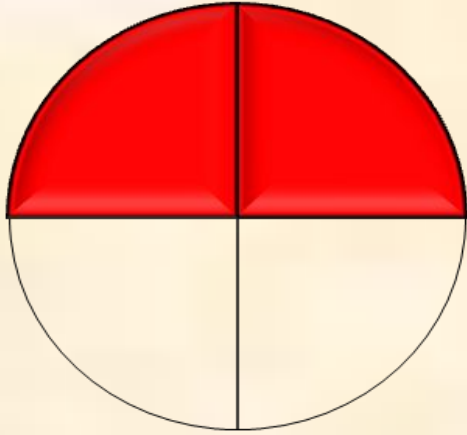


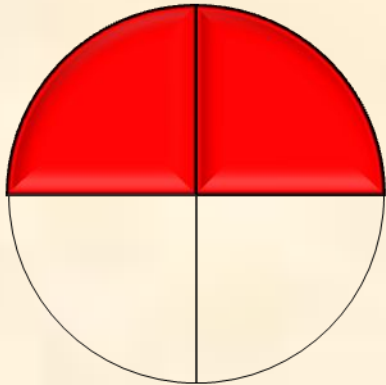


Какая часть фигуры закрашена?

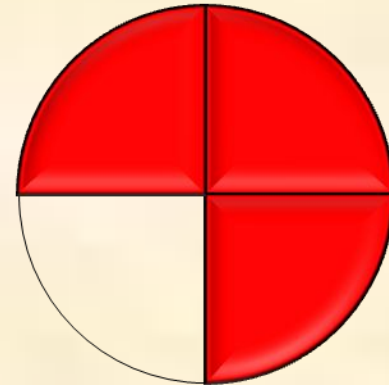


# Сравните дроби

В каком круге закрашенных частей больше?



$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$



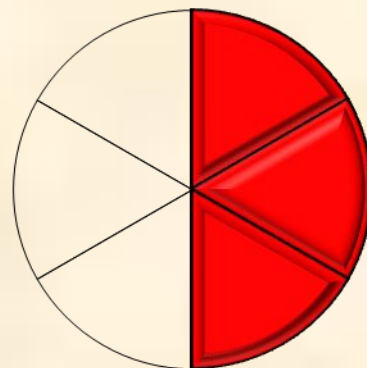
# Сравните дроби



$$\frac{2}{8}$$

$<$

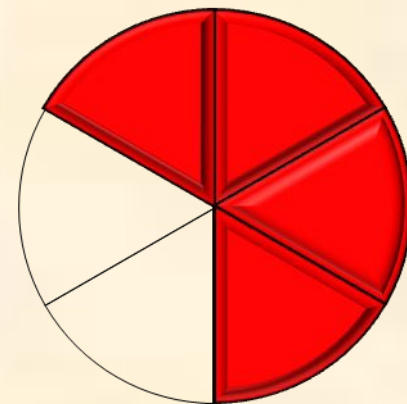
$$\frac{3}{8}$$



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

$<$

$$\frac{4}{6}$$



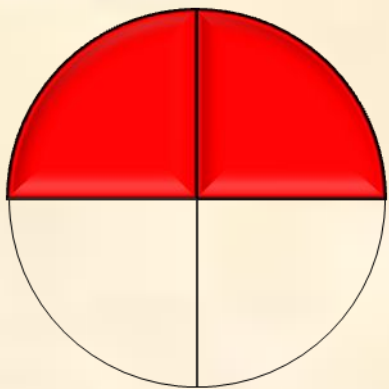
# Сравнение дробей

$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4} \quad \frac{2}{8} < \frac{3}{8} \quad \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$$

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями больше та, у которой числитель больше

# Сравните дроби

В каком круге закрашенных частей больше?

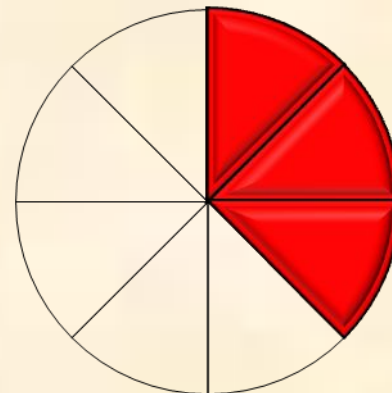


$$\frac{2}{4}$$

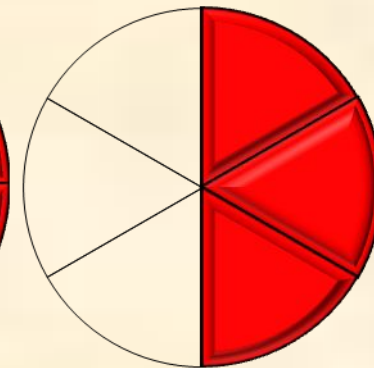


$$\frac{2}{8}$$

>



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



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

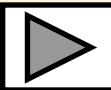
<

# Сравнение дробей

$$\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{3}{6}$$

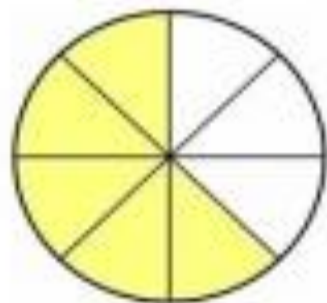
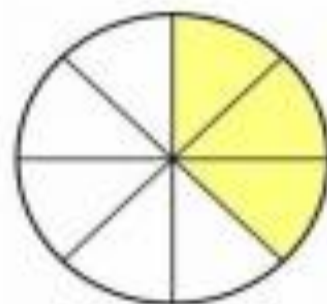
Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, у которой знаменатель меньше



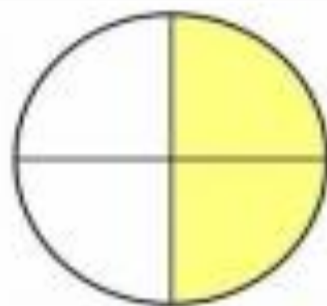
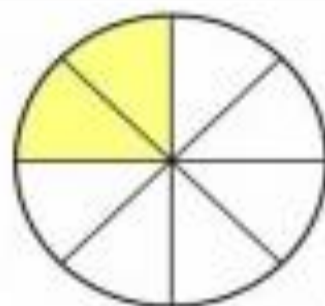


# Сравнение дробей

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями больше та, у которой числитель больше

 $\frac{5}{8}$  $>$  $\frac{3}{8}$ 

Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, у которой знаменатель меньше

 $\frac{2}{4}$  $>$  $\frac{2}{8}$ 



1. Правильная дробь всегда меньше  
неправильной.  $\frac{27}{2} > \frac{2}{4}$



2. Любая правильная дробь меньше \_  
 $\frac{7}{11} < 1$

3. Любая неправильная дробь больше или  
равна 1  
 $\frac{26}{14} > 1$

4. Единицу всегда можно представить в виде  
дроби, у которой числитель и знаменатель  
равны 1  
 $\frac{19}{19} = 1$        $\frac{36}{36} = 1$        $\frac{7}{7} = 1$

# Сравнение дробей с разными знаменателями

1. Привести дроби к общему знаменателю
2. Сравнить по правилу, когда одинаковые знаменатели