

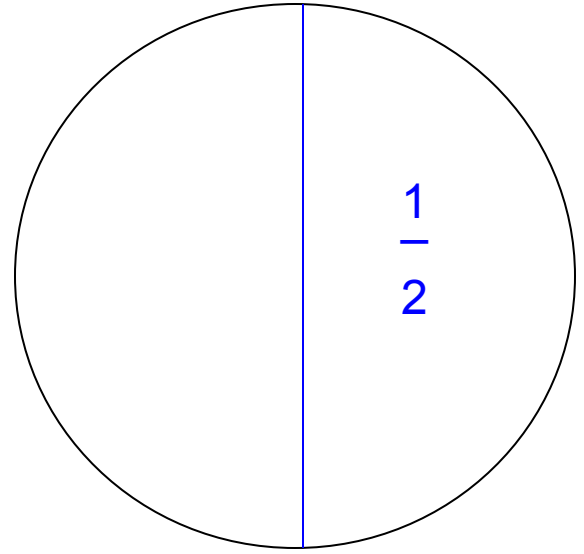
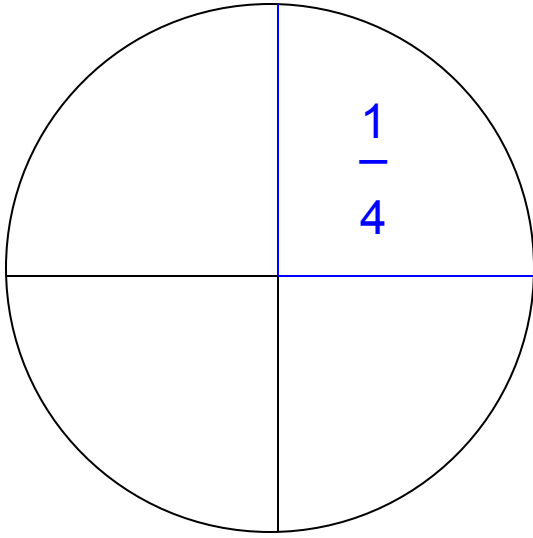


# Сравнение дробей с одинаковыми числителями

*Учитель математики*

*ГОУ СОШ №518*

*Щалпегина Ирина Владимировна*



$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

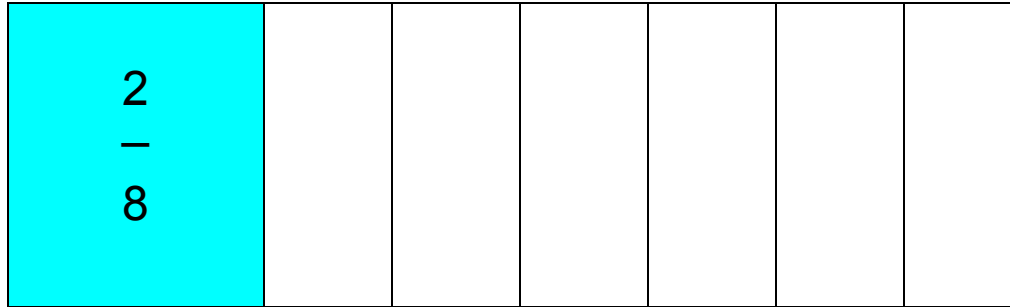
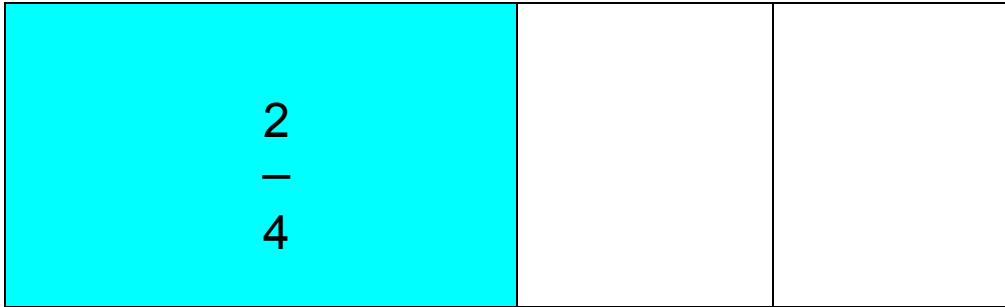
1   9		

1  
|  
9

∧

1   3		

1  
|  
3




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



Как сравнить обыкновенные дроби  
с одинаковыми числителями?

Сформулируйте правило.



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

## Сравните дроби:

а)  $\frac{8}{11} > \frac{8}{13}$  ;      в)  $0,3 > \frac{3}{12}$

б)  $\frac{19}{21} < \frac{19}{20}$  ;       $\frac{3}{10} > \frac{3}{12}$

Расположите дроби

в порядке возрастания:

$$\frac{7}{3} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{2}$$



# МОЛОДЦЫ



Д145 ДРОБИ МАЛЫЕ 2  
(КВАДРАТ)



Д146 ДРОБИ МАЛЫЕ 3  
(ТРЕУГОЛЬНИК)