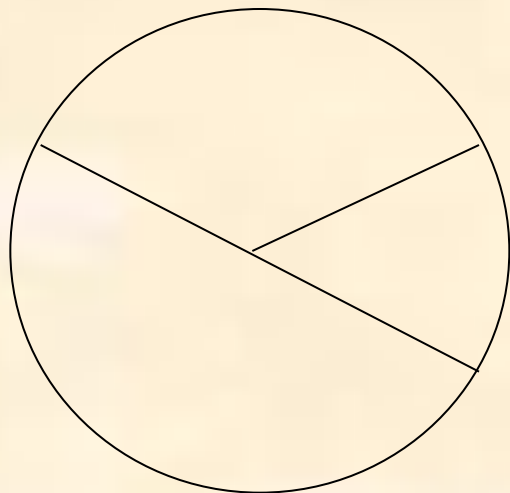


5 КЛАСС

ГБОУ СОШ №255 Булатова Л.А.



$\frac{3}{5}$ ОТ 40

$\frac{4}{7}$ ЭТО 28

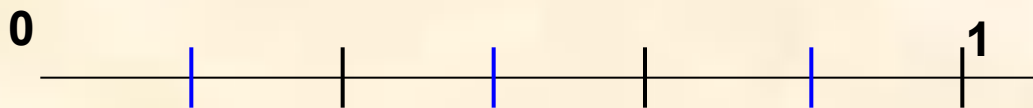
217с от 1 ч

35 г от 5 кг

39 ч от недели

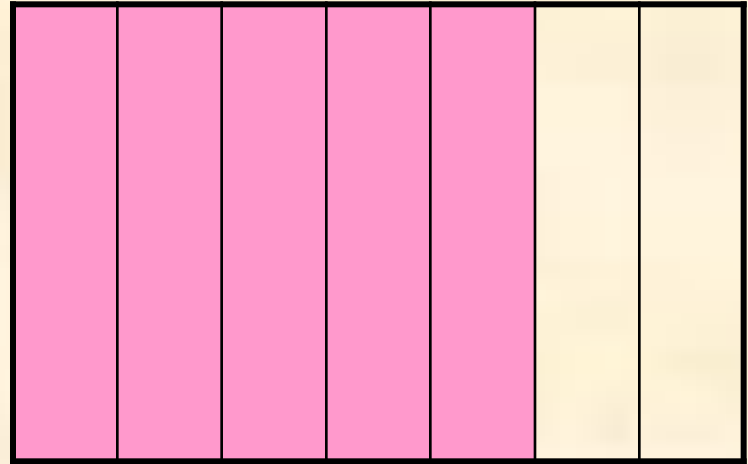
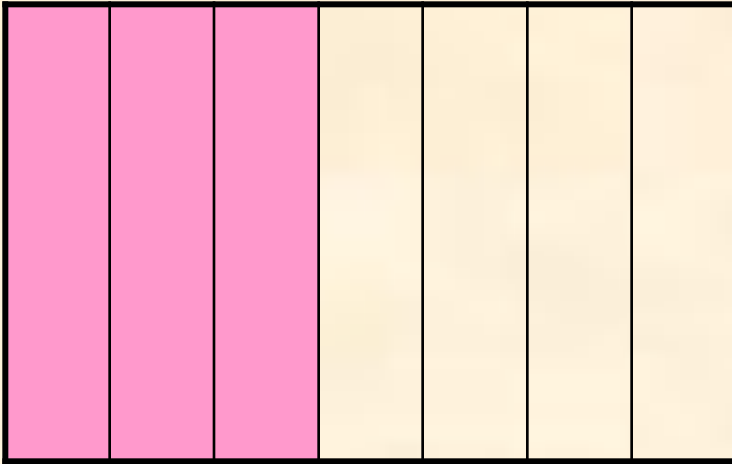


**РАВНЫЕ ДРОБИ –
ЭТО ОДНО И ТОЖЕ ЧИСЛО**



$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$



ПРАВИЛО

Из двух дробей с одинаковым знаменателем:

- больше та дробь, у которой числитель больше,
- меньше та дробь, у которой числитель меньше

ПРАВИЛО



Из двух дробей с одинаковым знаменателем:

- больше та дробь, у которой числитель больше,
- меньше та дробь, у которой числитель меньше

НАПРИМЕР

$$\frac{3}{9} \quad \frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{11} \quad \frac{4}{11}$$

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

$$\frac{8}{15} \quad \frac{14}{15}$$

$$\frac{28}{100} \quad \frac{15}{100}$$

Самостоятельная работа

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Сравните дроби</p> <p>2. Расположите дроби в порядке убывания</p> <p>3. Расположите дроби в порядке возрастания</p>	<p>1. Сравните дроби</p> <p>2. Расположите дроби в порядке убывания</p> <p>3. Расположите дроби в порядке возрастания</p>

