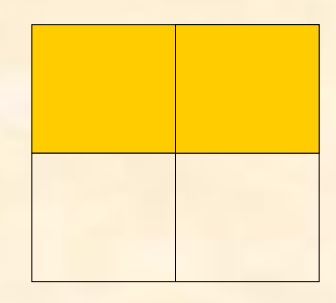
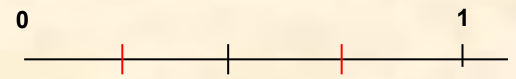


$$\frac{3}{5}$$
 OT 40
 $\frac{4}{7}$  3TO 28

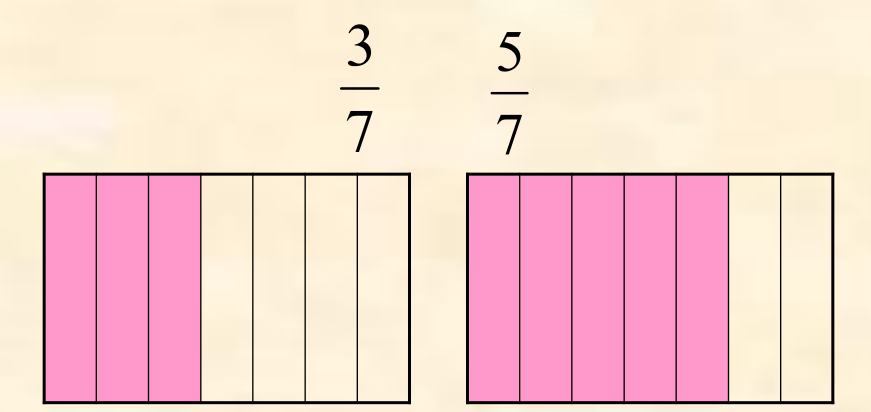
217c от 1 ч 35 г от 5 кг 39 ч от недели



## РАВНЫЕ ДРОБИ — ЭТО ОДНО И ТОЖЕ ЧИСЛО







#### <u>ПРАВИЛО</u>

Из двух дробей с одинаковым знаменателем:

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

### <u>ПРАВИЛО</u>

Из двух дробей с одинаковым знаменателем: 🎝

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

#### НАПРИМЕР

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

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

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

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

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

# Самостоятельная работа

Вариант 1		Вариант 2	
1.	Сравните дроби	1.	Сравните дроби
2.	Расположите дроби в порядке убывания	2.	Расположите дроби в порядке убывания
3.	Расположите дроби в порядке возрастания	3.	Расположите дроби в порядке возрастания

