

# Сравнение дробей

**7 | 5**

**7 | 5**

\*

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

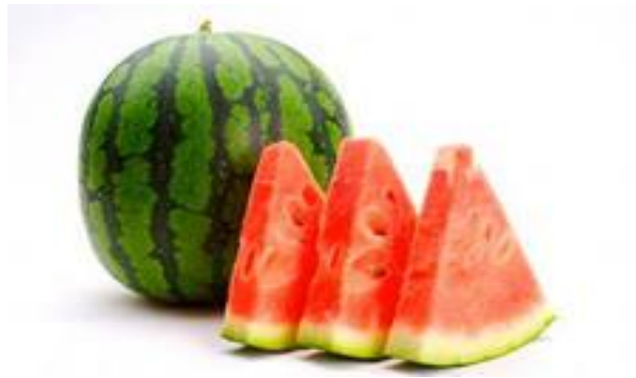
$$\frac{5}{7}$$

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

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

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

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



5 5 5 1 2 3

1 2 3 5 5 5

$\frac{5}{7}$

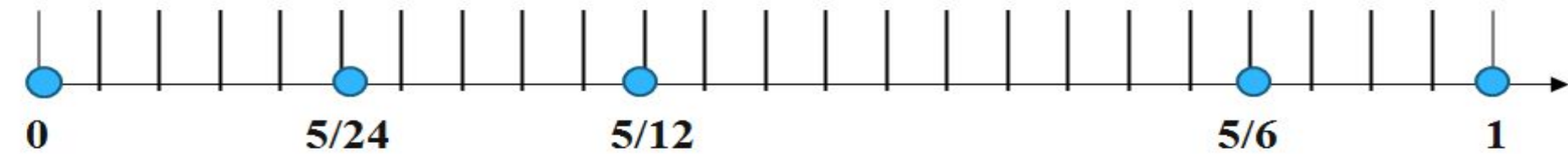
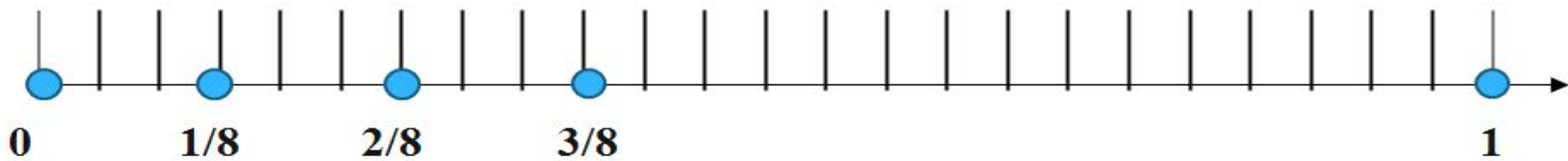
$\frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$



## Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями

Из двух дробей

**с одинаковыми знаменателями**

**меньше та,**

**у которой числитель меньше.**

$\frac{5}{7}$

$$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$

## Сравнение дробей с одинаковыми числителями

Из двух дробей

**с одинаковыми числителями**

**меньше та,**

**у которой знаменатель больше.**

$$\frac{5}{7} \quad \frac{2}{3} > \frac{2}{9}$$

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

**Ответьте на вопросы и выполните задания:**

Как сравнить дроби с одинаковыми знаменателями?

Как сравнить дроби с одинаковыми числителями?

