

Устная работа

а) $\frac{2}{5}$ от 40 + $\frac{2}{3}$ от 60

$$16 + 40 = 56$$

б) $\frac{5}{6}$ от 72 - $\frac{2}{9}$ от 81

$$60 - 18 = 42$$

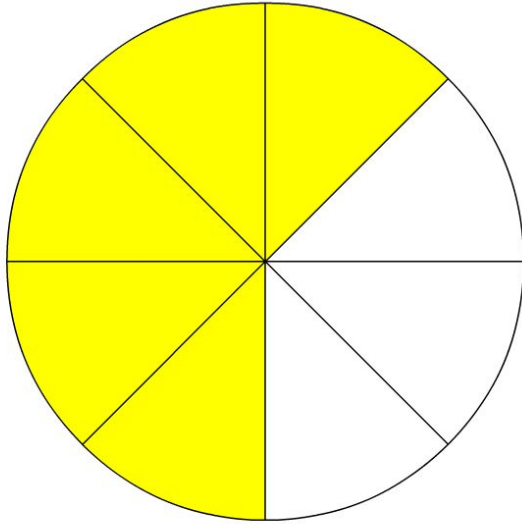
60 т

От 1 до 12
покупателей

58 кг

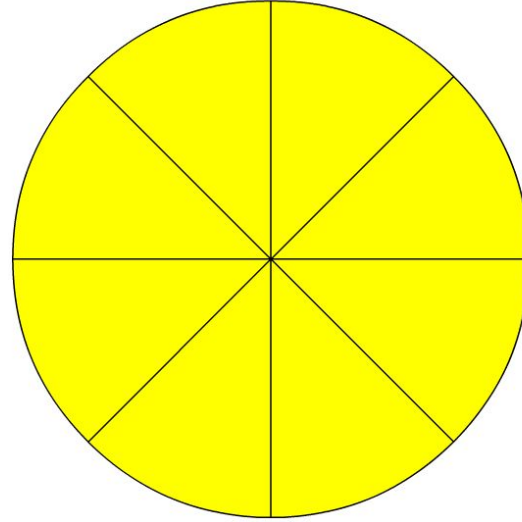
Тема урока:

*«Правильные и
неправильные
дроби»*



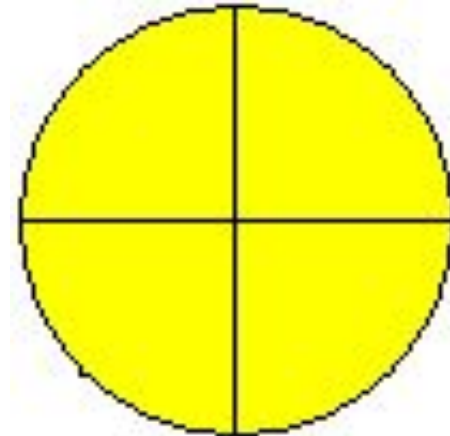
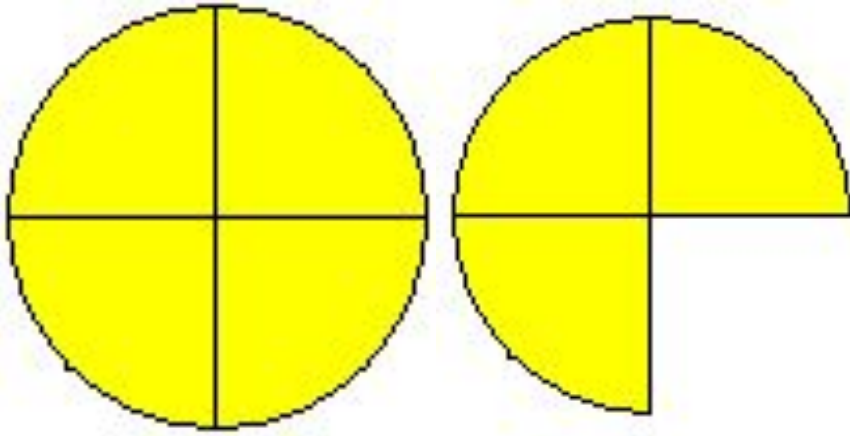
$$\frac{5}{8}$$

<



$$\frac{8}{8} = 1$$

Дробь, в которой числитель меньше знаменателя, называют правильной дробью.



$$\frac{7}{4}$$

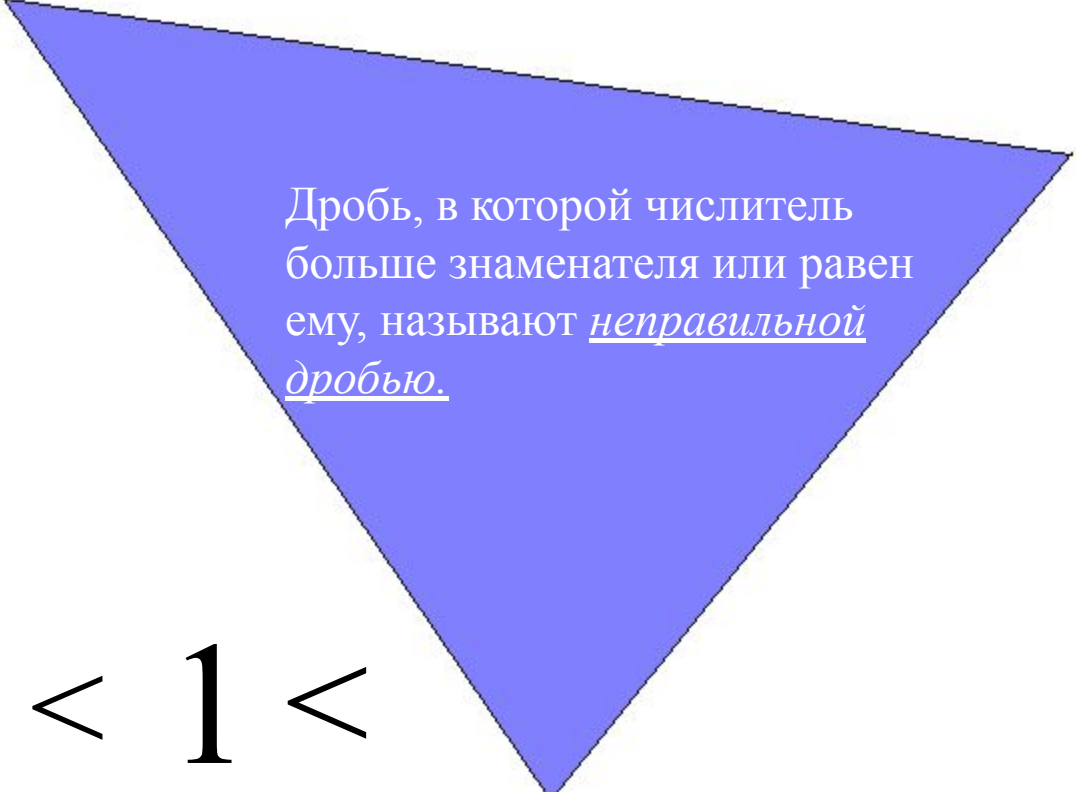
>

$$\frac{4}{4} = 1$$

Дробь, в которой числитель больше знаменателя или равен ему, называют неправильной дробью.

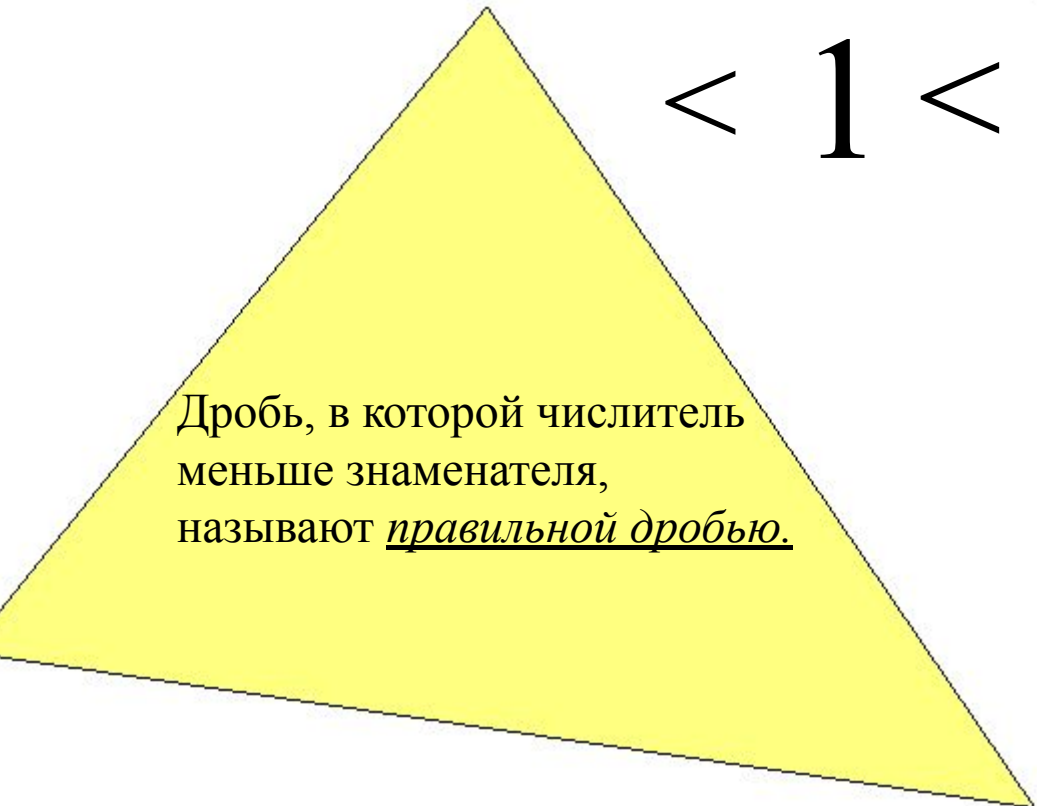
ФИЗ. МИНУТКА





Дробь, в которой числитель больше знаменателя или равен ему, называют неправильной дробью.

$< 1 <$



Дробь, в которой числитель меньше знаменателя, называют правильной дробью.

№ 1

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

- правильная дробь

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

- неправильная дробь

$$\frac{11}{8}$$

- неправильная дробь

№ 2

$$\frac{3}{8} < \mathbf{1}$$

$$\frac{8}{8} = \mathbf{1}$$

$$\frac{11}{8} > \mathbf{1}$$

Верно ли утверждение?

1) $\frac{2}{7}$ - **неправильная дробь**

4) $\frac{9}{9}$ - **неправильная дробь**

2) $\frac{3}{18}$ - **правильная дробь**

5) $\frac{105}{150}$ - **правильная дробь**

3) $\frac{17}{3}$ - **правильная дробь**



- 1. Какую дробь называют правильной?**
- 2. Какую дробь называют неправильной?**
- 3. Может ли правильная дробь быть больше, чем 1 ?**
- 4. Всегда ли неправильная дробь больше, чем 1 ?**
- 5. Какая дробь больше – правильная или неправильная?**

Домашнее задание:

п. 25

974

—

976

970

—

969