



**Дробь, у которой числитель больше , чем знаменатель, называют**

**неправильной**

**правильной**





**Дробь, у которой числитель меньше,  
чем знаменатель, называют**

**правильной**

**неправильной**







Из двух дробей с одинаковыми знаменателями  
больше та, у которой числитель

меньше

больше







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

меньше

больше









**Числитель показывает**

**на сколько равных частей  
разбито**

**сколько равных частей взято**







**Целое делим на знаменатель и умножаем на числитель.  
Этим находим**

**часть от целого**

**целое по его части**







**Целое делим на числитель и умножаем  
на знаменатель. Этим находим**

**часть от целого**

**целое по его части**



**RIANOVOSTI**





Всегда ли неправильная дробь  
больше 1?

да

нет









Дробь  $\frac{2}{4}$  и  $\frac{6}{12}$

$\frac{2}{4}$  больше  $\frac{6}{12}$

Равны

$\frac{2}{4}$  меньше  $\frac{6}{12}$



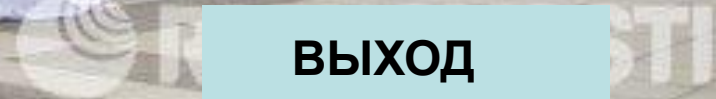


RIANOVOSTI





**ВЫХОД**



*ВЕРНИСЬ  
И  
ПОДУМАЙ*

