



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





Всегда ли неправильная дробь
больше 1?

да

нет





Дробь $2/4$ и $6/12$

$2/4$ больше $6/12$

Равны

$2/4$ меньше $6/12$



RIANOVOSTI





ВЫХОД



*ВЕРНИСЬ
И
ПОДУМАЙ*

