

# Обыкновенный дроби



Математический диктант

5 класс

МКОУ ОО школа № 11 р.п. Верхние  
Серги  
Учитель Блинова О.В.

# Продолжить предложение:

- Обыкновенная дробь – это дробь вида ...



$$\frac{a}{b}$$

# Продолжить предложение:

- Знаменатель дроби показывает ...



На сколько  
частей  
разделено  
целое число

# Продолжить предложение:

- Числитель дроби показывает ...

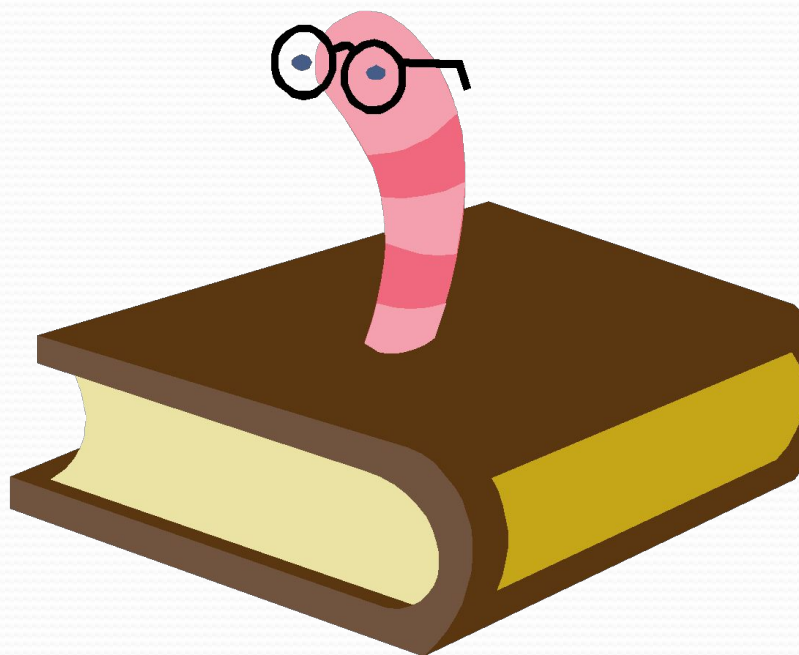


Сколько  
частей взято

# Продолжить предложение:

- Часть (дробь) от числа находится

...



Делением на  
знаменатель  
И  
умножением  
на числитель

# Продолжить предложение:

- Число по известной части (дробь) находится...

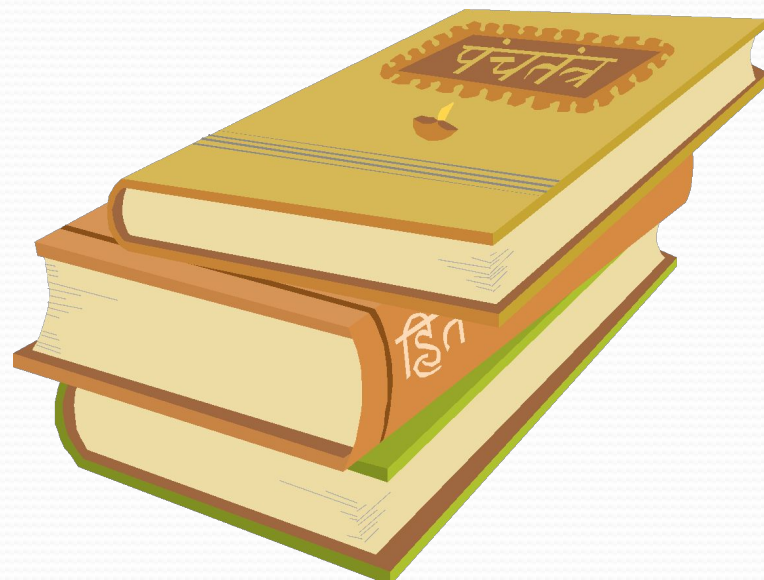


Делением на  
числитель и  
умножением  
на  
знаменатель

# Продолжить предложение:

- Чтобы сравнить две дроби с равными знаменателями нужно

1. Сравнить их числители
2. Та дробь больше, у которой числитель больше



# Продолжить предложение

- Чтобы сравнить две дроби с равными числителями нужно

1. Сравнить знаменатели.
2. Та дробь больше, у которой знаменатель меньше





# Продолжить предложение:

- Дробь называется правильной, если ...



Числитель  
меньше  
знаменателя

Продолжить предложение:

● Правильная дробь всегда ...

1



Меньше  
единицы

# Продолжить предложение:

- Дробь называется неправильной, если ...



Числитель больше  
или равен  
знаменателю

Продолжить предложение:

● Неправильная дробь всегда

... 1



Больше или равна

Продолжить предложение:

- Правильная дробь всегда ...  
неправильной



меньше

Продолжить предложение:

- Смешанное число – это число в котором , ...



Есть целая и дробная  
часть

# Продолжить предложение:

- Чтобы из неправильной дроби выделить целую часть нужно ...

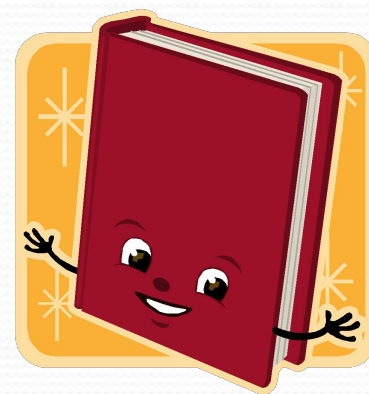


Разделить  
числитель на  
знаменатель

# Продолжить предложение:

- Чтобы смешанное число обратить в неправильную дробь нужно ...

Знаменатель умножить на  
целую часть и прибавить  
числитель

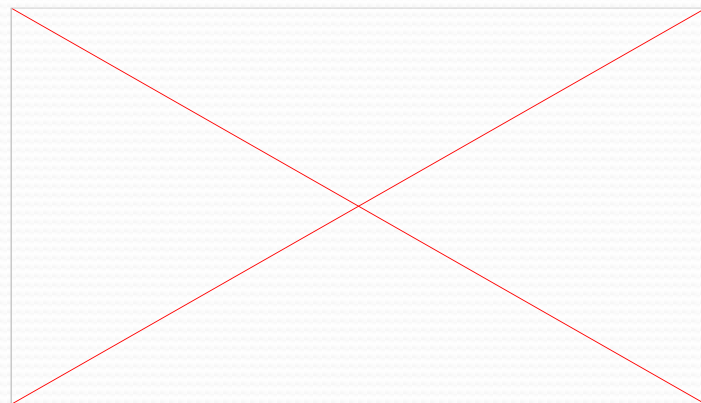




# Продолжить предложение:

- Чтобы сложить две смешанные дроби нужно ...

1. Сложить их целые части.
2. Сложить их числители.
3. Знаменатель оставить тем же.



# Продолжить предложение:

- Чтобы вычесть две смешанные дроби нужно ...

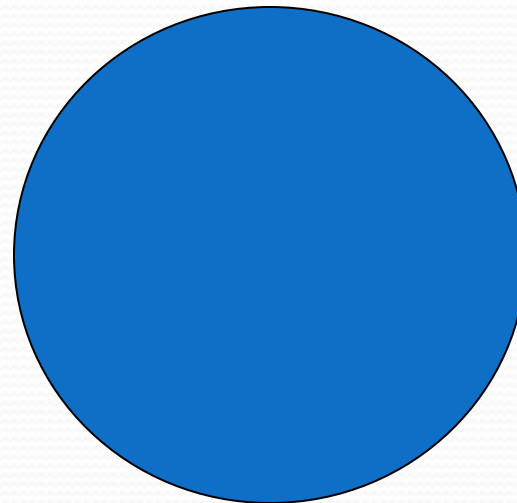
1. Вычесть их целые части.
2. Из числителя уменьшаемого вычесть числитель вычитаемого.
3. Знаменатель оставить тем же.



Приготовься к ответу на эти же вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

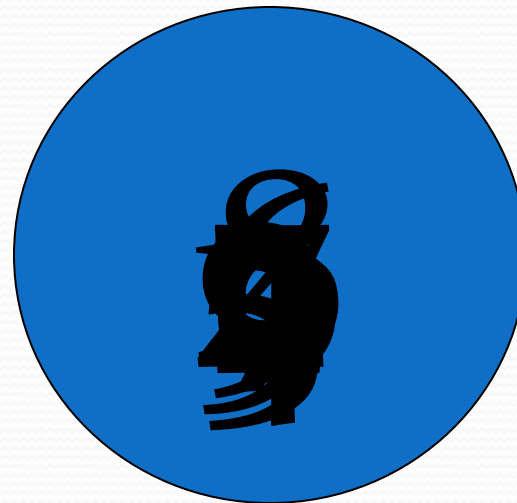


До начала осталось



секунд

Приготовься к ответу на эти же вопросы в автоматическом режиме показа слайдов



# Продолжить предложение:

- Обыкновенная дробь – это дробь вида ...



# Продолжить предложение:

- Знаменатель дроби показывает ...



# Продолжить предложение:

- Числитель дроби показывает ...



# Продолжить предложение:

- Часть (дробь) от числа находится

...





# Продолжить предложение:

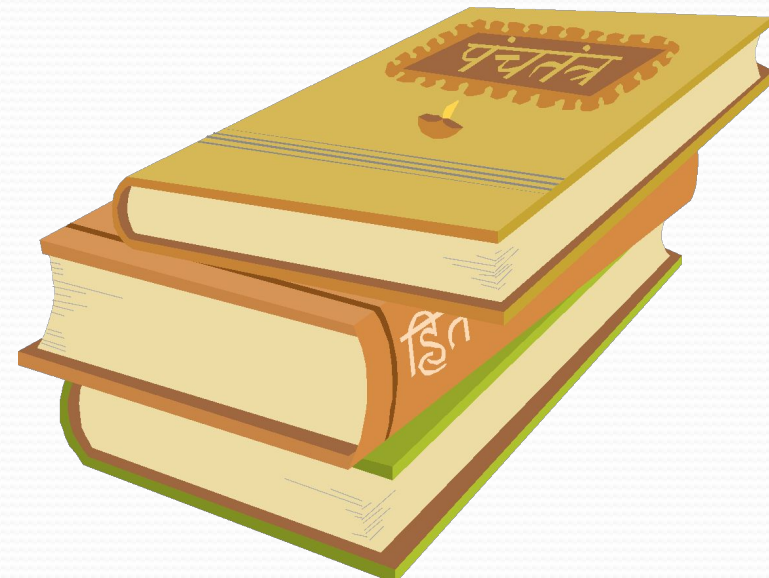
- Число по известной части (дроби) находится...



# Продолжить предложение:

- Чтобы сравнить две дроби с равными знаменателями нужно

...



# Продолжить предложение

- Чтобы сравнить две дроби с равными числителями нужно

...



# Продолжить предложение:

- Дробь называется правильной, если ...



Продолжить предложение:

● Правильная дробь всегда ...

1



# Продолжить предложение:

- Дробь называется неправильной, если ...



Продолжить предложение:

● Неправильная дробь всегда

... 1



Продолжить предложение:

- Правильная дробь всегда ...  
неправильной





# Продолжить предложение:

- Смешанное число – это число в котором , ...



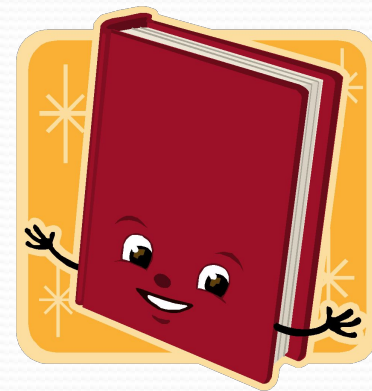
# Продолжить предложение:

- Чтобы из неправильной дроби выделить целую часть нужно ...



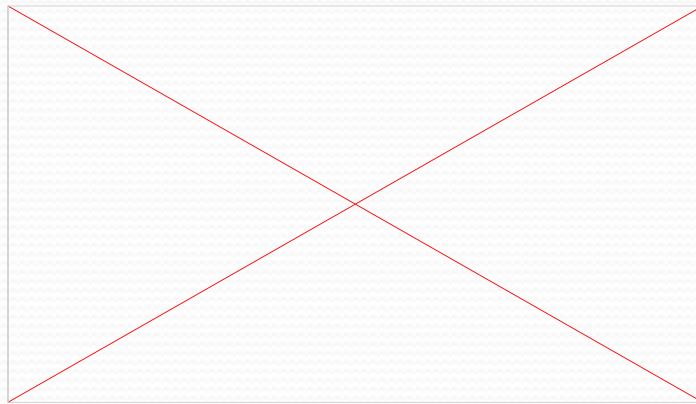
# Продолжить предложение:

- Чтобы смешанное число  
обратить в неправильную  
дробь нужно ...



# Продолжить предложение:

- Чтобы сложить две смешанные дроби нужно ...



# Продолжить предложение:

- Чтобы вычесть две смешанные дроби нужно ...



# Спасибо !

● Молодцы!

