

Обыкновенный дроби



Математический диктант

5 класс

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

Продолжить предложение:

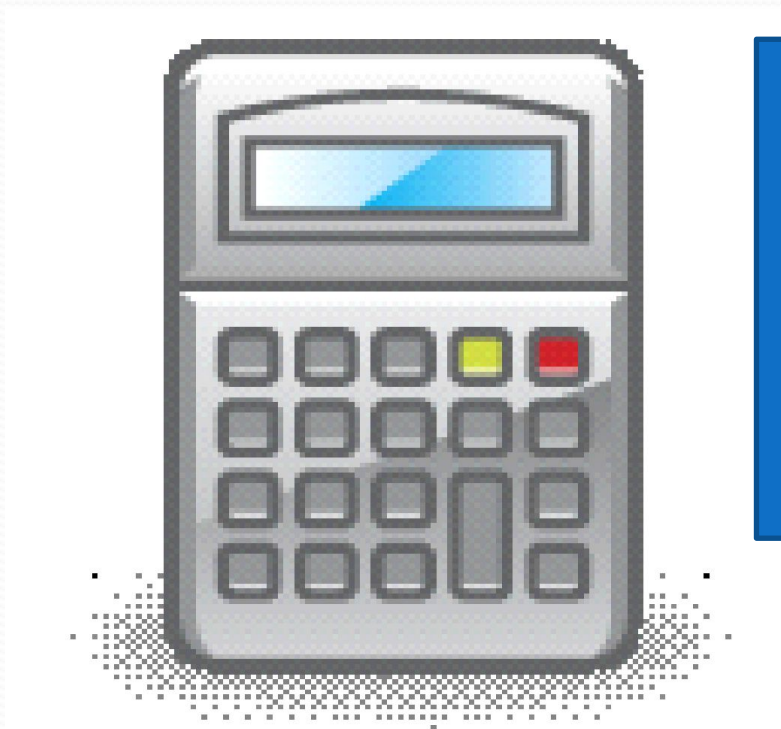
- Обыкновенная дробь – это дробь вида ...



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

Продолжить предложение:

- Знаменатель дроби показывает ...



На сколько
частей
разделено
целое число

Продолжить предложение:

- Числитель дроби показывает ...

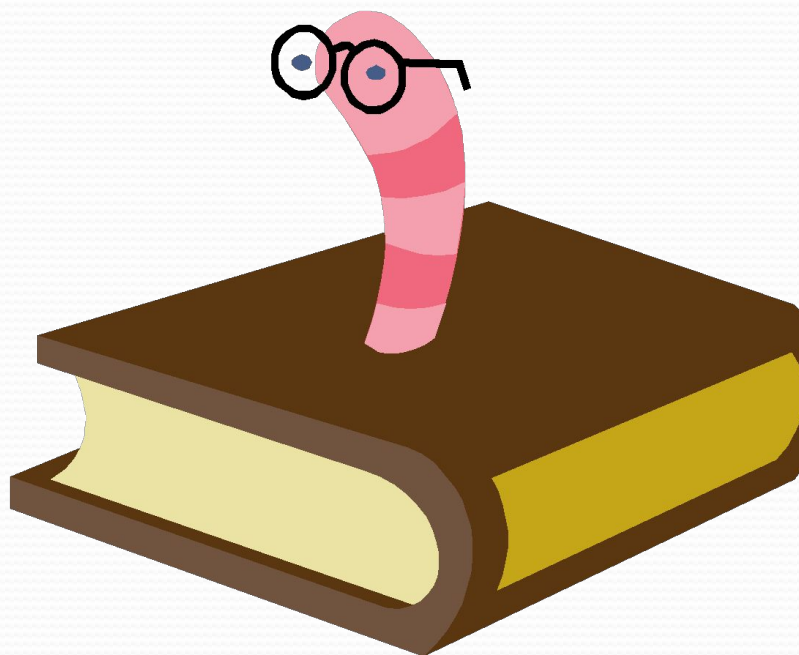


Сколько
частей взято

Продолжить предложение:

- Часть (дробь) от числа находится

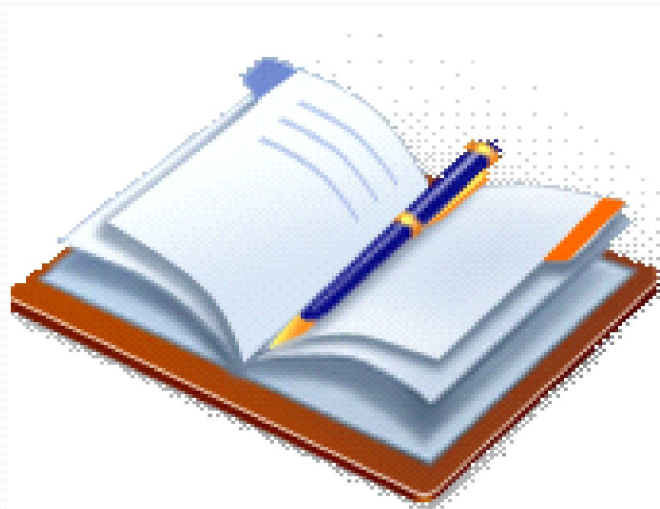
...



Делением на
знаменатель
и
умножением
на числитель

Продолжить предложение:

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

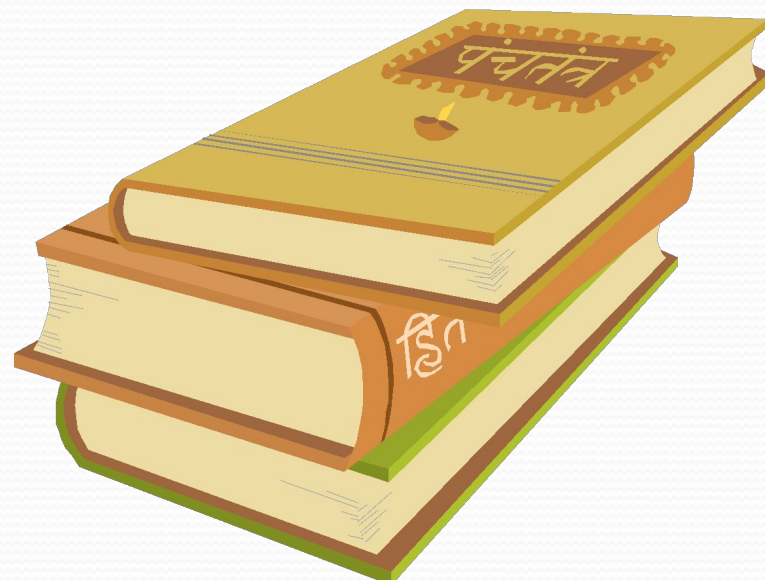


Делением на
числитель и
умножением
на
знаменатель

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 ...

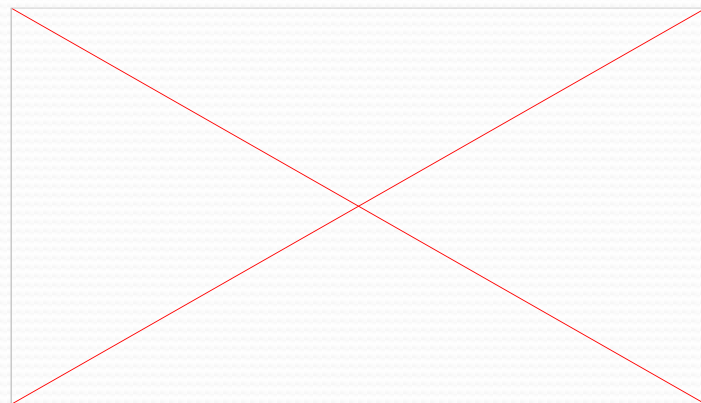
Знаменатель умножить на
целую часть и прибавить
числитель



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 ...

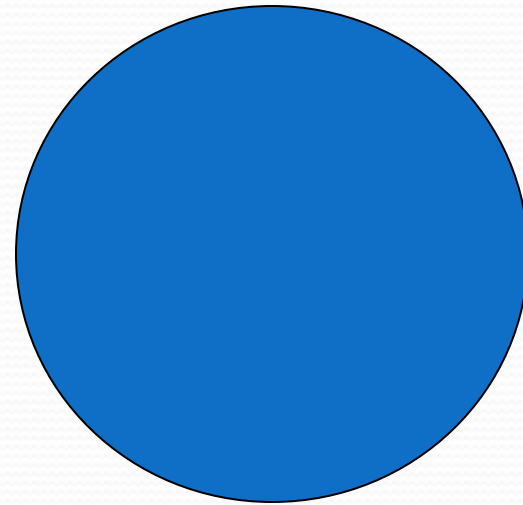
1. Вычесть их целые части.
2. Из числителя уменьшаемого вычесть числитель вычитаемого.
3. Знаменатель оставить тем же.



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

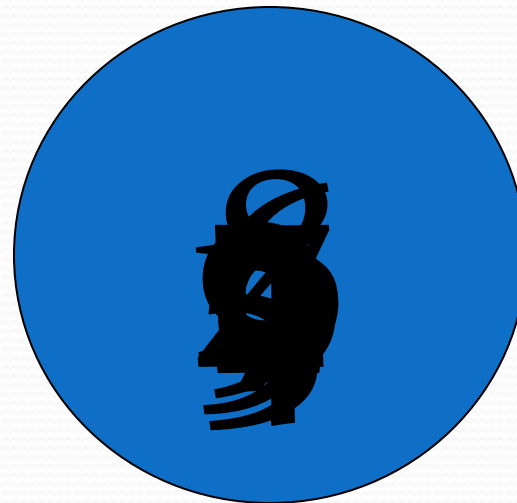


До начала осталось



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:

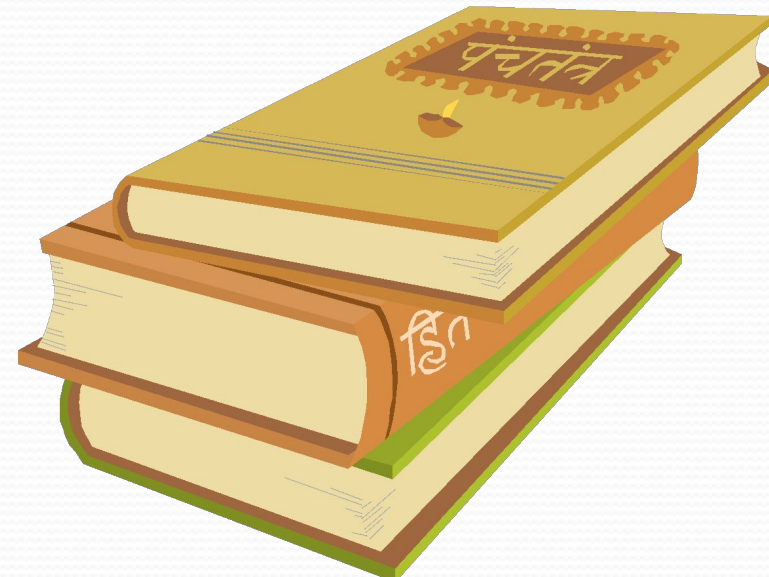
- Число по известной части (дроби) находится...



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 , ...



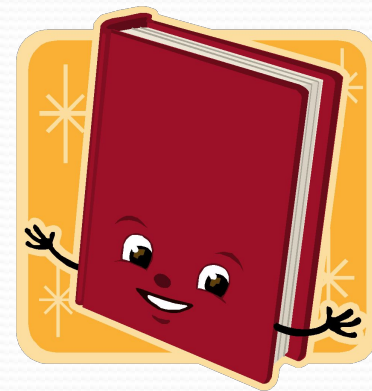
Продолжить предложение:

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



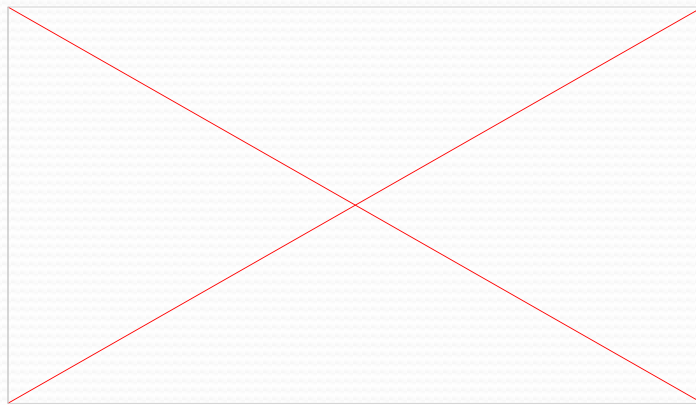
Продолжить предложение:

- 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!

