


Класс\_6\_\_\_\_\_

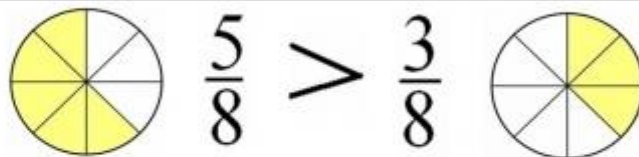
Дата\_\_19.11 четверг\_\_\_\_\_

Предмет\_математика\_\_\_\_\_

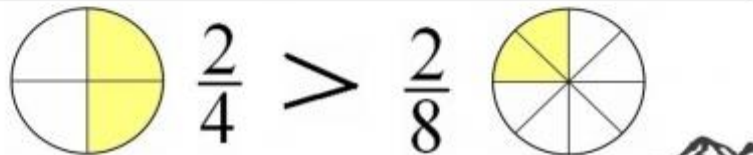
Тема, цель	Рекомендации к уроку, задания Дополнительный материал, задания, ссылки
<p>Сравнение обыкновенных дробей.</p> <p><b>Цель:</b> уметь сравнивать дроби с одинаковыми числителями и знаменателями, используя правила сравнения дробей.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Дробь</b> – это часть от целого. У дроби есть числитель и знаменатель. Знаменатель показывает на сколько частей разделили предмет, а числитель - сколько взяли. Дроби бывают <b>правильные</b> ( числитель меньше знаменателя) <b>неправильные</b> ( числитель больше или равен знаменателю)</li><li>2. Материал по теме.</li></ol> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;"><p><b>Запишите дроби:</b></p><ol style="list-style-type: none"><li>1)Три шестых;</li><li>2)Треть;</li><li>3)Половина;</li><li>4)Три четверти;</li><li>5)Семь десятых;</li><li>6)Одиннадцать сотых;</li><li>7)Пять сорок восьмых;</li><li>8)Четыре пятых;</li><li>9)Две сто пятьдесят девятых;</li><li>10)Сорок пять тысячных.</li></ol></div>

## Сравнение дробей

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



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



**3. Работа по учебнику.**  
С. 81 № 310