

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ
«ДЕЛЕНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДРОБЕЙ»

Цель:

- Обобщение и систематизация знаний, умений и навыков по теме **«Деление обыкновенных дробей»**;

Задачи:

- Создать условия для обобщения и систематизации знаний по теме; отработки навыков выполнять деление дробей; совместные действия с дробями;
- Способствовать развитию логического мышления, внимания, памяти, устной и письменной математической речи;
- Создать условия для воспитания самостоятельности, интереса к математике, для формирования навыков самооценки.

«ДА - НЕТ»

1) Число, записанное над чертой дроби, называется числителем.



2) Чтобы найти дробь от числа, надо число разделить на дробь.



3) Правильная дробь - это дробь, у которой числитель меньше знаменателя



4) Неправильная дробь меньше 1.



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



6) Чтобы сложить две дроби с одинаковыми знаменателями, надо сложить их числители и знаменатели.



7) Чтобы умножить две дроби, надо умножить их числители и знаменатели.



8) Чтобы выполнить деление обыкновенных дробей, нужно делимое умножить на дробь обратную делителю.

