

Деление дробей

Урок 123

Цель урока:

- Освоить понятие дроби, обратной данной, и взаимно обратных дробей;
- Научиться делить дроби.

- Что такое дробь, обратная данной?

Если поменять местами числитель и знаменатель, то получится дробь, обратная данной.

- Такие пары дробей называются **взаимно обратными дробями**

Запишите число, обратное данному.

- а) $\frac{4}{9}$
- б) $\frac{4}{158}$
- в) $\frac{1}{4}$
- г) 35
- д) 1
- е) $3\frac{1}{2}$
- ж) $10\frac{1}{4}$

Вычислим произведение:

: $\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3}$

- Какой можно сделать вывод?

• $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2}$

Произведение взаимно обратных дробей равно 1

• $\frac{9}{11} \cdot \frac{11}{9}$

Рассмотрим частное дробей:

-

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{12} = a$$

Так как делимое равно произведению частного на делитель, то:

$$a \cdot \frac{7}{12} = \frac{2}{3}$$

$$a \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{12}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{7}$$

$$a \cdot 1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{7}$$

$$a = \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{7}$$

То есть $\frac{2}{3} : \frac{7}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{7}$

Сделаем вывод:

- Частное двух дробей равно...
...произведению делимого на дробь,
обратную делителю.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$$

Выполнить:

- № 612
- 613 (а)
- 614

• Выполните деление.

1) а) $\frac{5}{9} : \frac{3}{4}$

б) $\frac{1}{6} : \frac{2}{5}$

в) $\frac{7}{12} : \frac{1}{5}$

г) $\frac{3}{11} : \frac{6}{7}$

2) а) $\frac{1}{9} : \frac{2}{3}$

б) $\frac{4}{7} : \frac{12}{5}$

в) $\frac{9}{16} : \frac{3}{4}$

г) $\frac{10}{21} : \frac{14}{15}$

3) а) $\frac{1}{8} : \frac{1}{4}$

б) $\frac{1}{5} : \frac{1}{25}$

в) $\frac{3}{10} : \frac{1}{100}$

г) $\frac{1}{15} : \frac{1}{15}$

Математический диктант

1 вариант

1. Закончите предложение:
«Произведение двух взаимно обратных чисел равно...».
2. Напишите число, обратное числу «одна восьмая».
3. Напишите число, обратное числу «три».
4. Найдите произведение числа «семь тридцатых» и числа, обратного ему.
5. Закончите предложение: «Чтобы разделить одну дробь на другую, нужно делимое умножить на...»
6. Найдите частное от деления семи девятых на четыре седьмых.

2 вариант

1. Закончите предложение:
«Произведение двух взаимно обратных чисел равно...».
2. Напишите число, обратное числу «одна седьмая».
3. Напишите число, обратное числу «пять».
4. Найдите произведение числа «шесть тридцатых» и числа, обратного ему.
5. Закончите предложение: «Чтобы разделить одну дробь на другую, нужно делимое умножить на...»
6. Найдите частное от деления пяти девятых на четыре пятых.

Домашнее задание:

- 1) стр. 170-171 – читать;
- 2) правило деления дробей – выучить;
- 3) РТ - № 297, 298 (сделать в тетради с подробной записью),
300;
- 4) примеры, выданные на листочке – дорешать.