


# Дробные выражения 6 класс

Составил: Кваскова Н.В.



Цель урока: познакомится с  
дробными выражениями,  
учиться их отличать от  
других выражений и  
учиться находить значения  
выражений

# План урока

1. Устный счет
2. Повторение пройденного материала
3. Изучение нового материала
4. Закрепление
5. Самостоятельная работа (с самопроверкой)
6. Подведение итогов
7. Информация о домашнем задании

# Устный счет

270-214

:28

·37

+26

---

100

1000:25

·15

:120

· 180

---

900

6-1,2

:8

· 10

· 5

---

30

# Повторение

- Как найти дробь от числа
- Как найти число по его значению дроби
- Правило умножения обыкновенных дробей
- Правило деления обыкновенных дробей

# Распределите выражения в 3 столбика по какому-либо признаку

$$\frac{3}{7x}$$

$$\frac{7,7}{1,1}$$

$$34+12$$

$$3-1,5$$

$$5x-2y$$

$$5-4y$$

Числовые  
выражения

Буквенные  
выражения

Дробные  
выражения

# Определение:

16b

15a

4  
5

Частное двух чисел или выражений, в которых знак деления обозначен чертой, называют дробными выражениями.

Причем:

4d

числитель

3a

знаменатель

С дробными выражениями можно выполнять действия по тем же правилам, что и с обыкновенными дробями.



# Закрепление

**№ 692(У)**

**№ 693(С)**

**№ 694**

**№ 695(а-е)**

**Повторение**

**№ 708**

**№ 715(1)**

$$\frac{3a-2b}{6,7x+y}$$

# Самостоятельная работа

Выберите из выражений дробные выражения:

$$\frac{\underline{3}}{6x}$$

$$5:4x$$

$$\frac{\underline{5x}}{y-5x}$$

$$\frac{\underline{3,6y}}{x+4}$$

$$3x-y$$

$$7+x$$

$$\frac{\underline{1,2}}{5,6}$$

$$9+3$$

$$8y$$

$$\frac{\underline{1,2x-1}}{x+9}$$

# Подведение итогов урока:

- Все ли на уроке было понятно?
- Какие выражения называются дробными?
- Чем они отличаются от остальных?

# Домашнее задание:

п.19

№716(а-в)

№718