

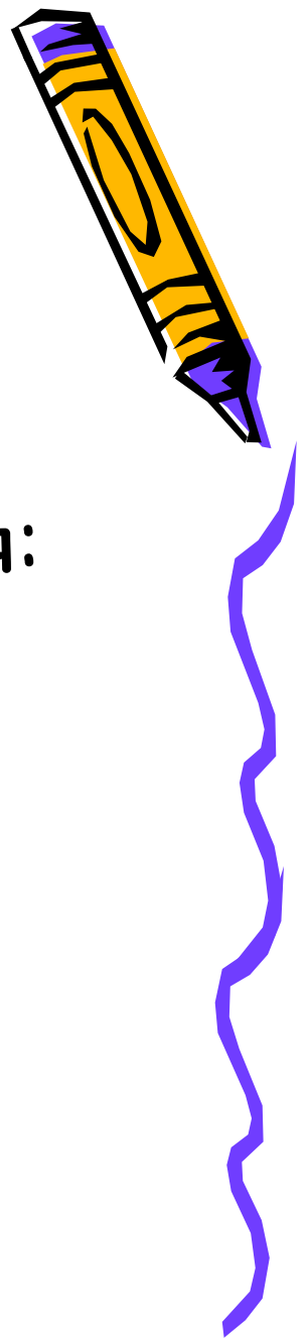


Что такое дробь

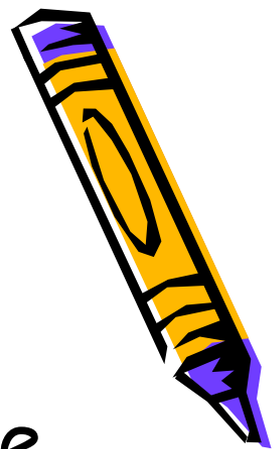


# Устная работа

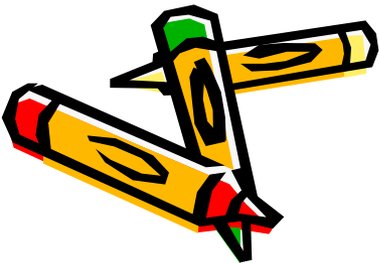
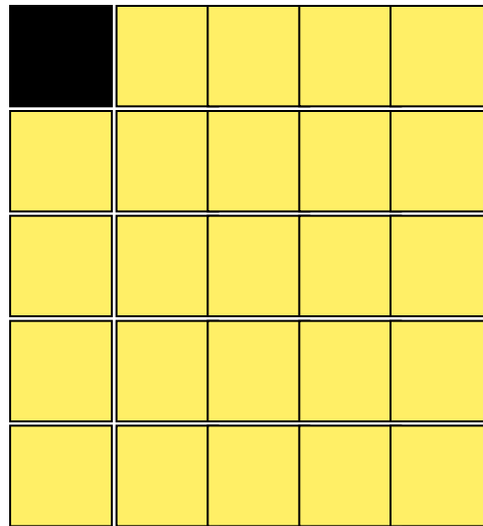
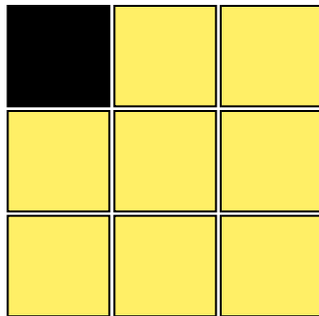
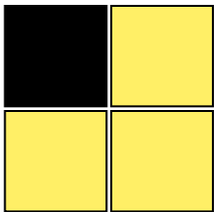
1. Какая из данных долей самая большая, а какая самая маленькая: восьмая, треть, половина, сотая, десятая?



# Устная работа



1. Квадрат поделили на одинаковые квадратики. Какую долю составляет один квадратик?

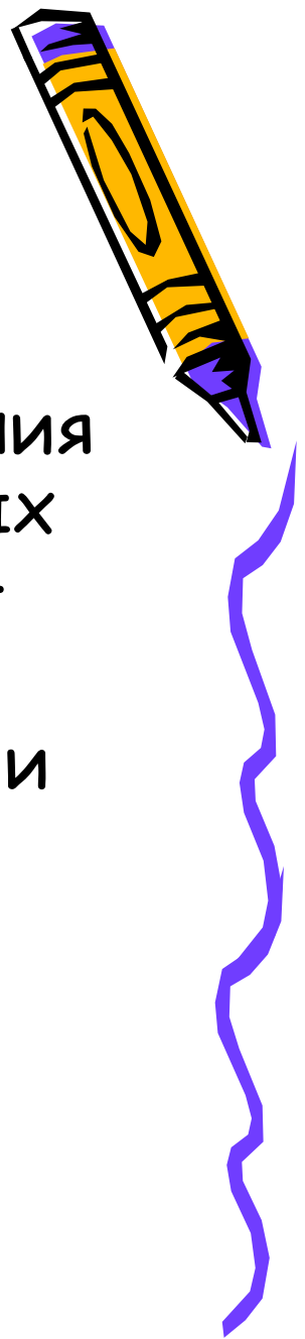
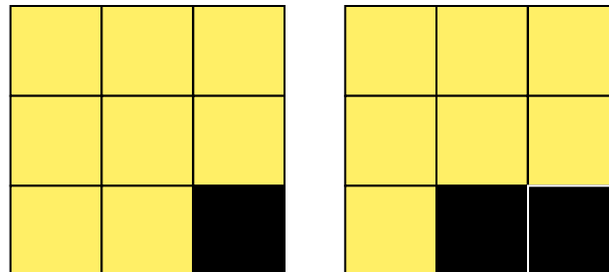


# Задача

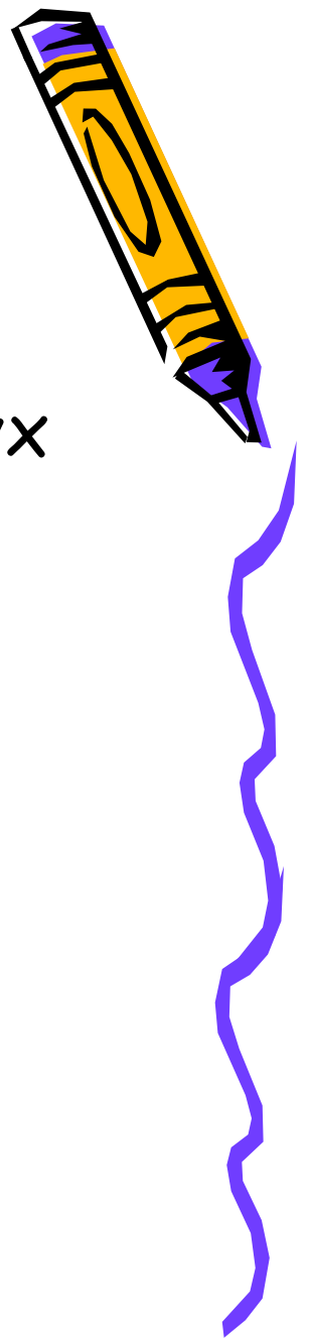
1. Валя пригласила на свой день рождения подруг. Она разрезала торт на 9 равных частей. Вера взяла одну часть, а Катя - две.

а) Какие доли получаются при делении на 9 частей?

б) Какую часть торта получила Вера и какую Катя?



# Дроби



Дробь - состоит из дробной черты и двух натуральных чисел

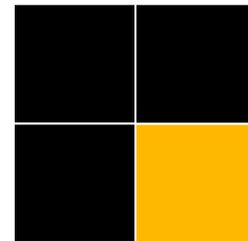
3

Числитель - показывает сколько долей взяли

—

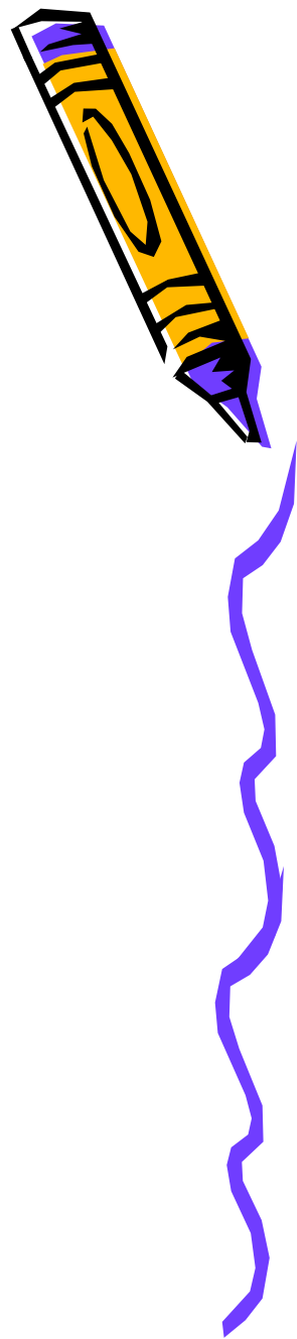
4

Знаменатель - показывает на сколько равных частей делили

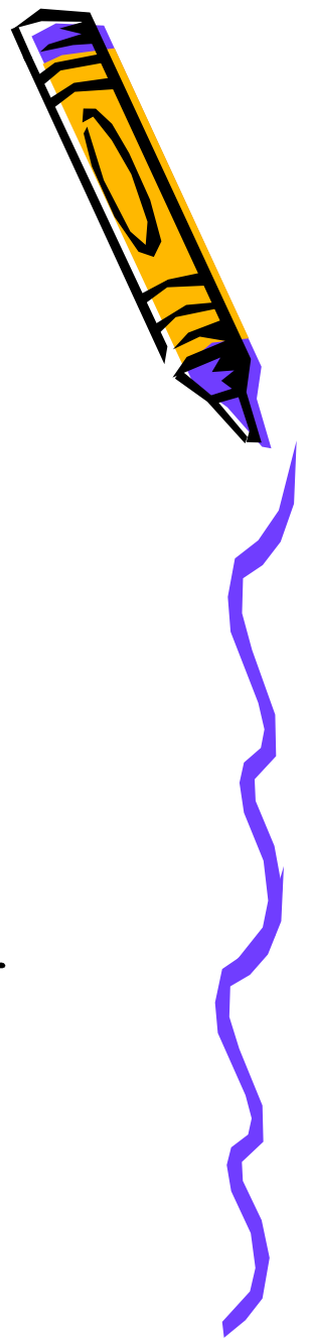


# Работа в тетради

1. №737, 739(устно)
2. РТ, часть 1 №87, 85, 89
3. № 742(устно)



# Виды дробей

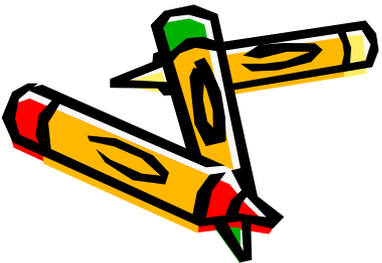


1. **Правильная дробь** - дробь, числитель которой меньше знаменателя

$$\frac{1}{8}, \frac{9}{20}, \frac{31}{32}$$

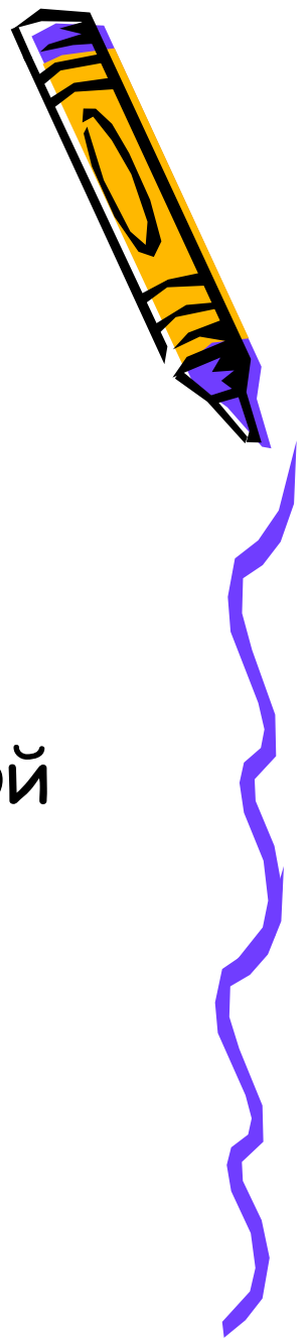
2. **Неправильная дробь** - дробь, числитель которой больше или равен знаменателю

$$\frac{10}{9}, \frac{25}{16}, \frac{6}{6}$$



# Работа в тетради

1. Запишите все правильные дроби у которых знаменатель равен 5.
2. Запишите все неправильные дроби у которых знаменатель равен 5.
3. Запишите правильную дробь у которой числитель 7.
4. Запишите неправильную дробь у которой знаменатель 14.



# Дроби

1. Запишите дробь, у которой:

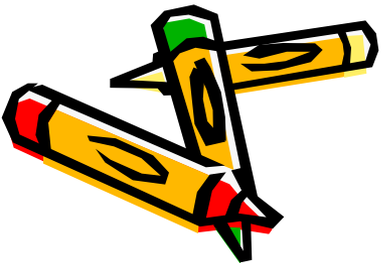
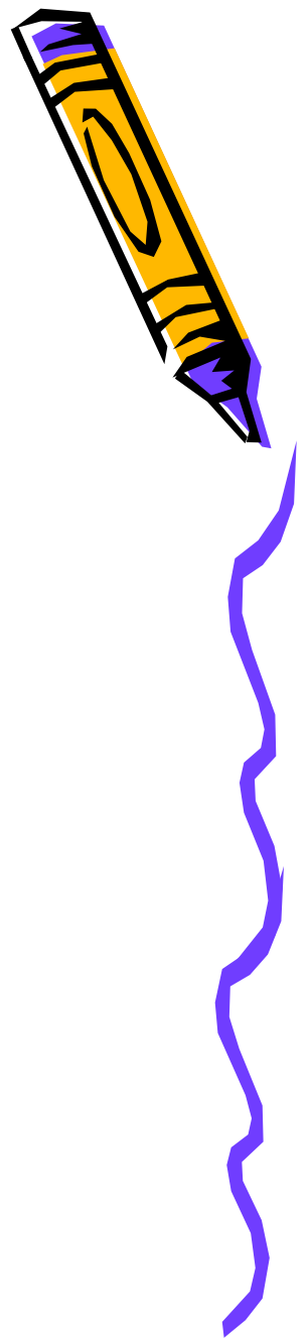
а) числитель 3, а знаменатель на 2 больше;

б) знаменатель 7, а числитель в 3 раза больше;

в) числитель на 3 больше знаменателя;

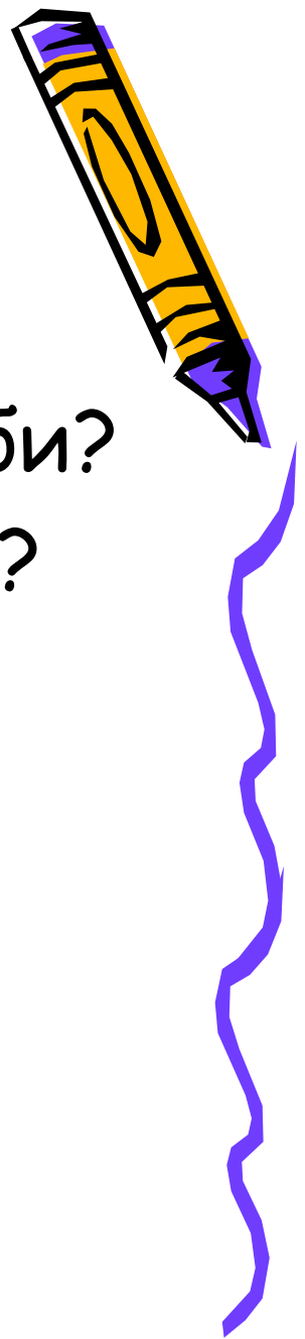
г) знаменатель на 7 больше числителя.

2. № 745



# ИТОГИ

1. Что показывает знаменатель дроби?
2. Что показывает числитель дроби?



# Домашнее задание

1. п.8.2, № 738, 741, 743, 746.
2. РТ, Часть 1, № 86

