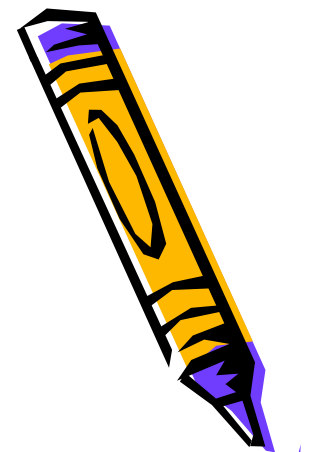
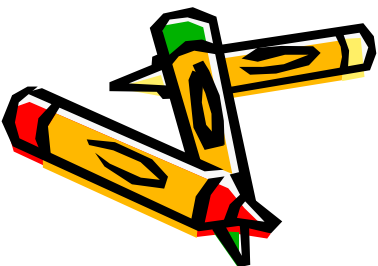
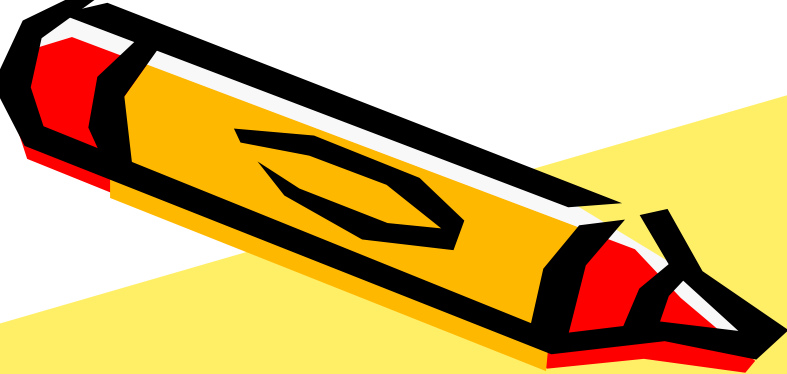


Ну-ка, проверь дружок,
Ты готов начать урок?
Всё ль на месте,
Всё ль в порядке,
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ль внимательно глядят?
Каждый хочет получать
Только лишь оценку пять.



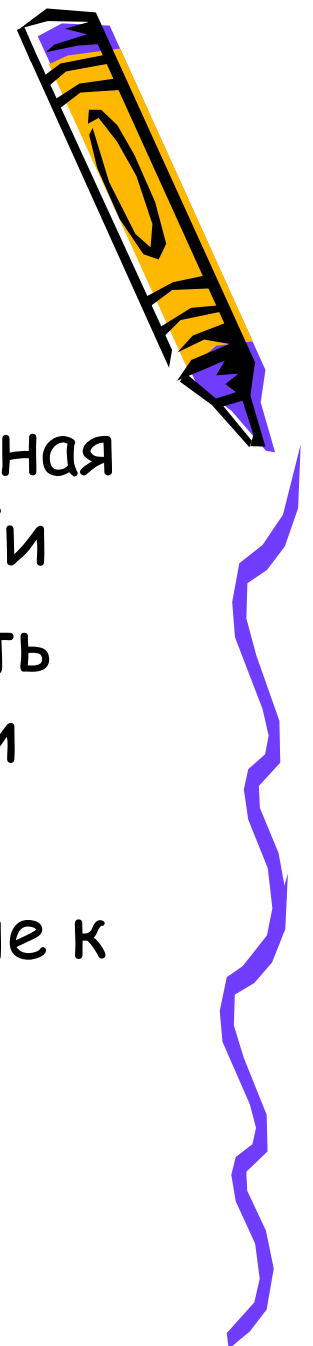
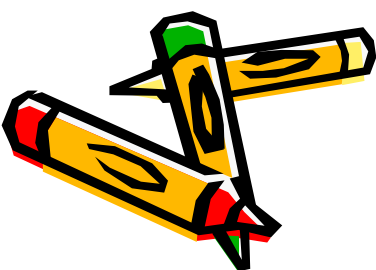


Доли
Обыкновенные дроби



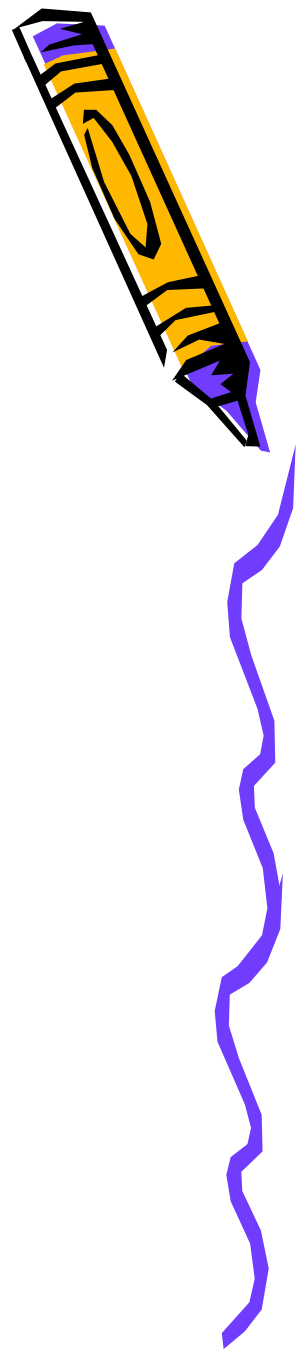
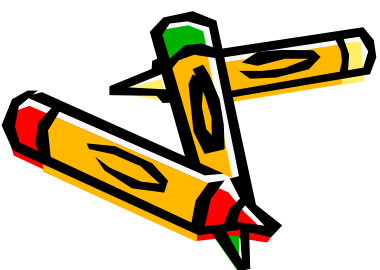
Цели и задачи:

1. Познакомить с понятием доля, половина, треть, четверть, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби
2. Развивать умение читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю
3. Воспитывать уважительное отношение к окружающим, внимание



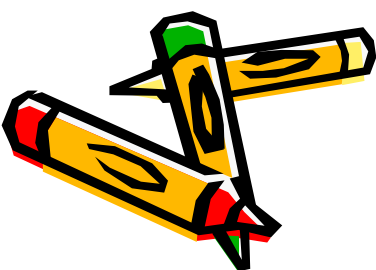
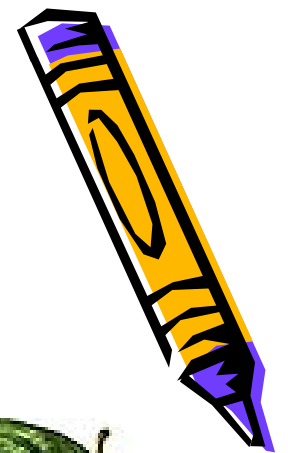
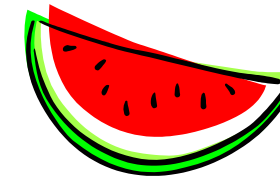
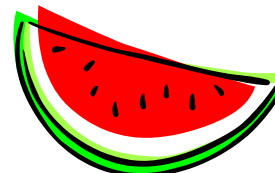
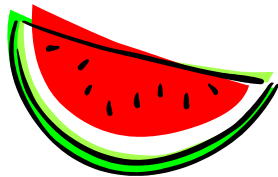
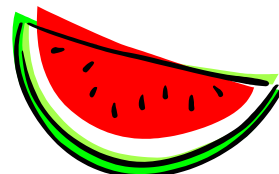
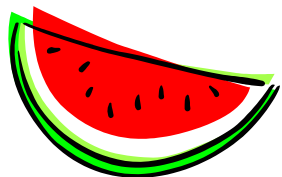
Вопросы к рассмотрению:

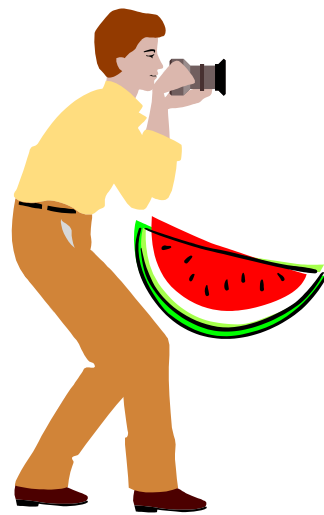
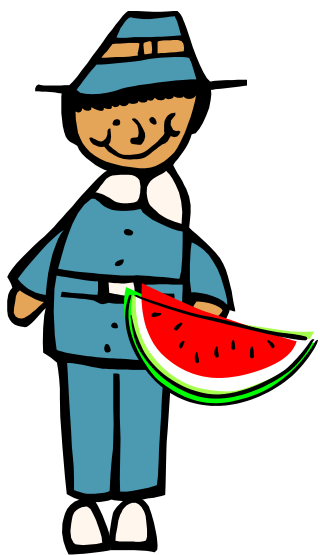
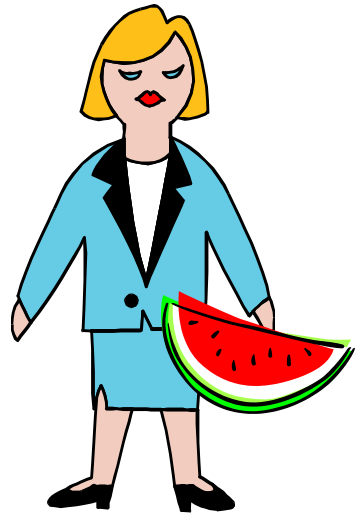
1. Доля
2. Половина, треть, четверть
3. Обыкновенная дробь
4. Что показывают числитель и знаменатель дроби
5. Из истории дробей



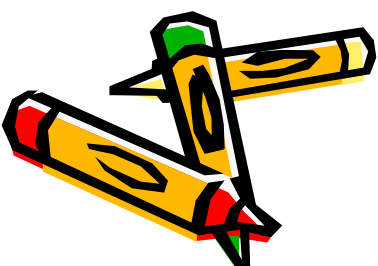
Мама купила арбуз.

Разрезала его на 6 равных
частей:



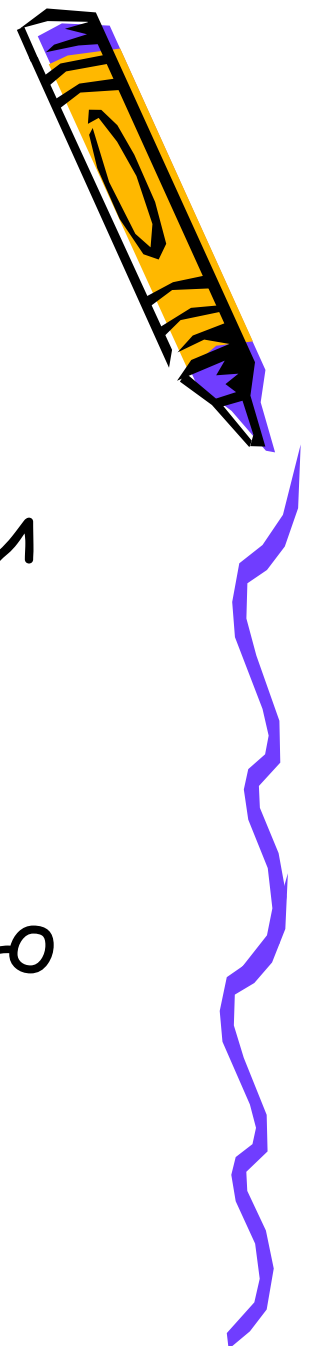


бабушке, дедушке, папе, двум
детям и себе.

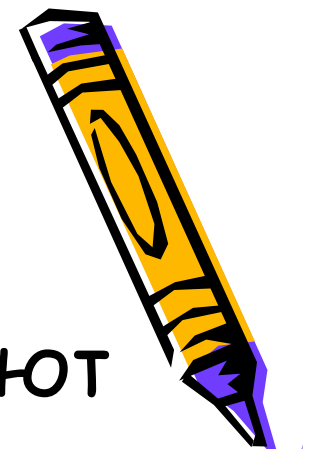


Что такое доля?

Доля – каждая из равных частей единицы. Так как арбуз разрезали на 6 равных частей, значит его разделили на 6 долей и каждый получил «одну шестую» долю арбуза, или, короче «одну шестую арбуза».



Как записывают доли?



Для записи любой доли используют горизонтальную чёрточку. Её называют дробной чертой

Пишут :

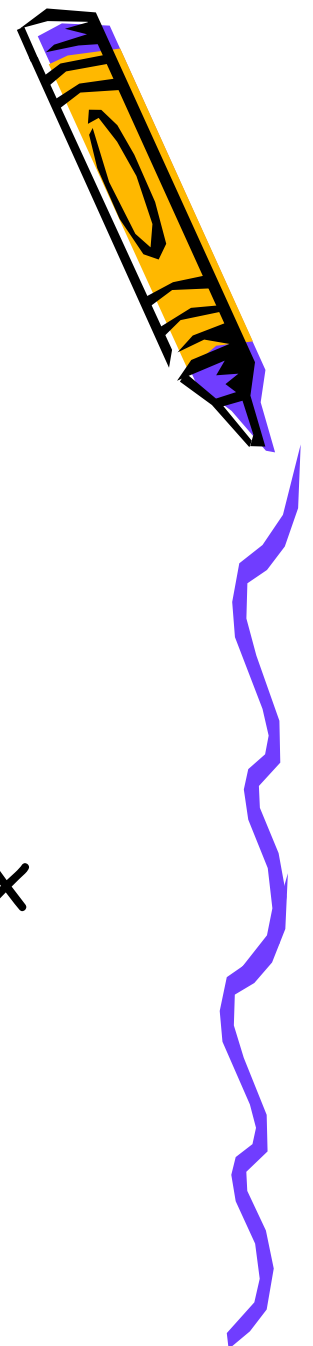
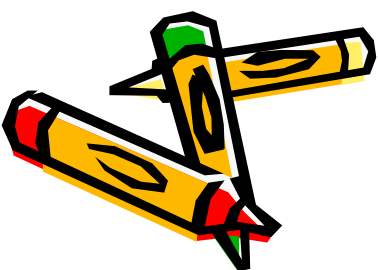
$$\frac{1}{6} \text{ арбуза}$$



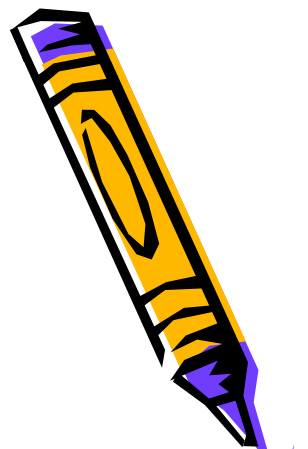
Что показывает число под чертой?

Число под чертой показывает на сколько равных частей (долей) разделили единицу

$\frac{1}{5}$ целое разделили на 5 равных частей (долей)



Подумай и ответь.

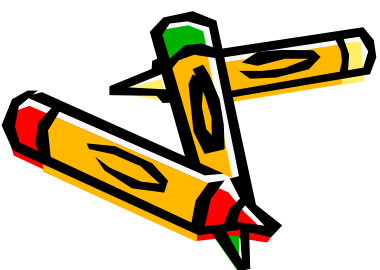


- Как образуются доли

Когда один предмет или единица измерения делятся на равные части.

- Что показывает число под чертой

Число под чертой показывает на сколько равных долей разделили единицу.

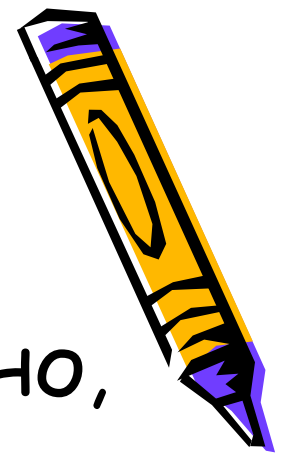
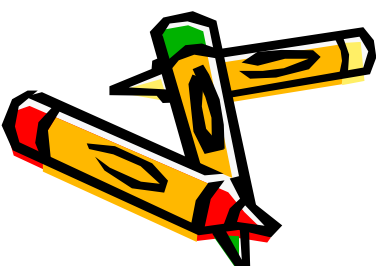
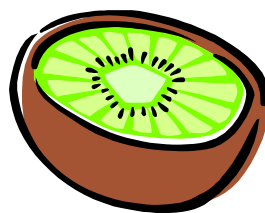
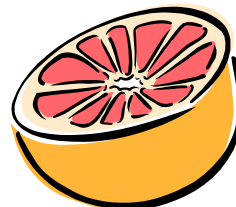


Половина.

Самая известная доля - это, конечно, половина. Слова с приставкой «пол» можно услышать часто: полчаса, полкилометра...

Разделили целое на две части - «половина».

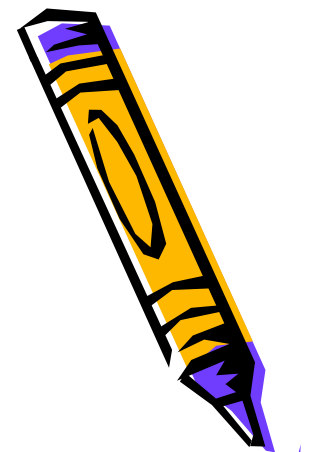
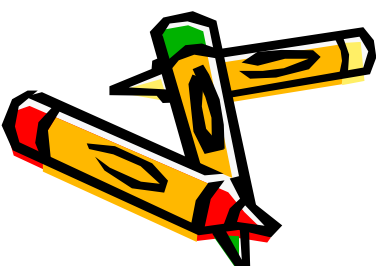
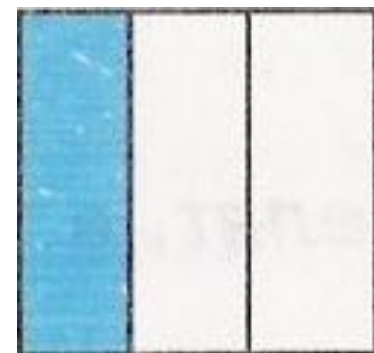
Долю $\frac{1}{2}$ называют **половина**.

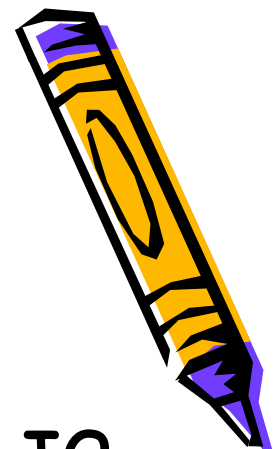


Треть.

Название доли зависит от того, на сколько равных частей разделили единицу. Разделили на три части – «треть».

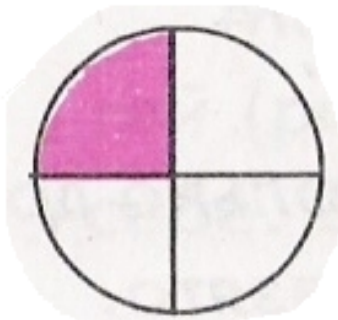
Долю $\frac{1}{3}$ называют «треть»





Четверть.

Если целое разделили на 4 части, то получается $\frac{1}{4}$ или по другому говорят «четверть».

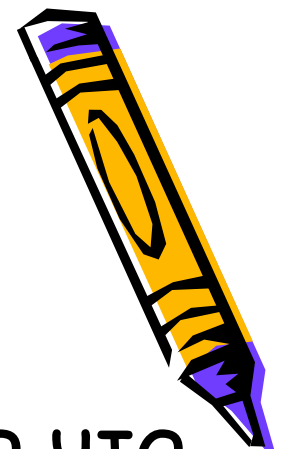


Как называются другие доли?

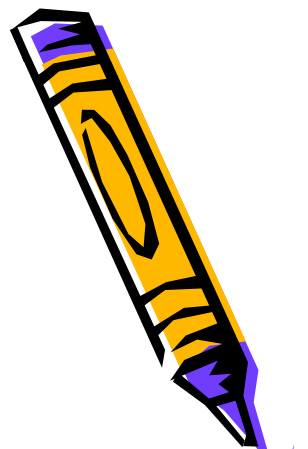
А если разделить на пять частей, то что ли «пятерть», на шесть – «шестерть»?



Таких смешных слов в русском языке нет. Чтобы назвать доли пользуются словами «пятая», «шестая»



Выполните задания.



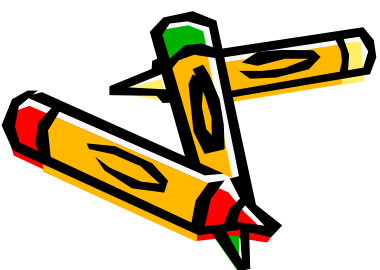
Прочитайте доли

$$\frac{1}{45}; \frac{1}{56}; \frac{1}{6}; \frac{1}{8}; \frac{1}{48}$$

Как по другому можно назвать доли

$$\frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}$$

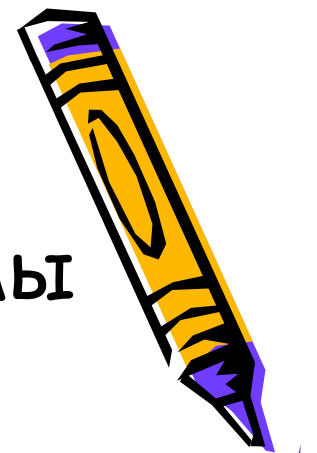
четверть, треть,
половина.



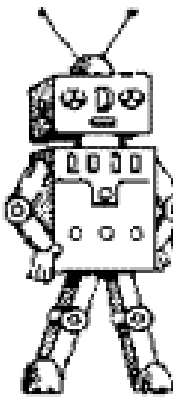
Одолела нас дремота,
Шевельнуться неохота
Ну-ка делайте со мною
Упражнение такое:
Раз – поднялись, потянулись,
Два – нагнулись, разогнулись,
Три – в ладоши три хлопка
Головою три кивка.



Разгадайте ребус и узнаете с чем мы сейчас познакомимся.

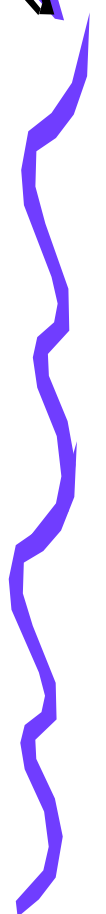
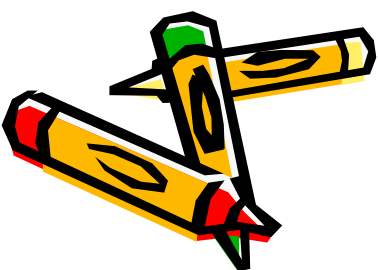


2"



"И

«Дроби»



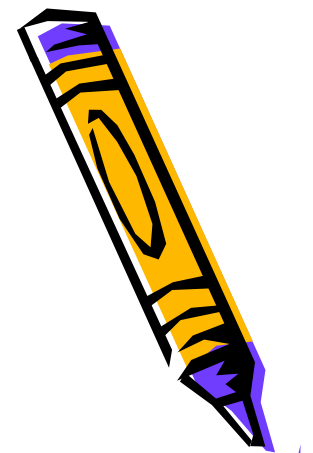
Обыкновенная дробь.

Записи вида $\frac{5}{8}$ называют
обыкновенными дробями...

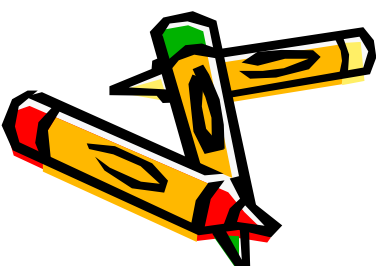
Числитель дроби

Черта дроби (дробная черта)

Знаменатель дроби



$$\frac{5}{8}$$



Обыкновенные дроби.

Каждый может за версту

Видеть дробную черту.

Над чертой - **числитель**, знайте,

$$\frac{7}{12}$$

Под чертою - **знаменатель**.

Дробь такую, непременно,

Надо звать **обыкновенной**.

Назовите числитель и знаменатель
каждой дроби



$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{7}$$

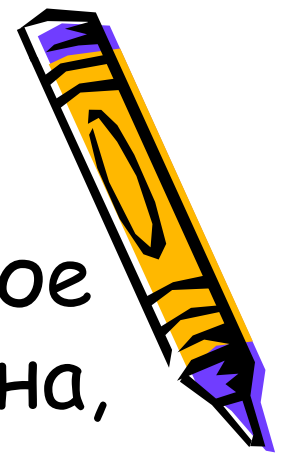
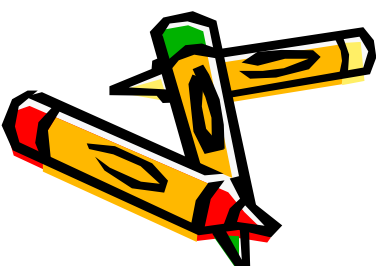


При чтении дробей надо помнить:
числитель дроби - количественное
числительное женского рода (одна,
две, восемь и т.д.), а знаменатель -
порядковое числительное (седьмая,
сотая, двести тридцатая и т.д.)

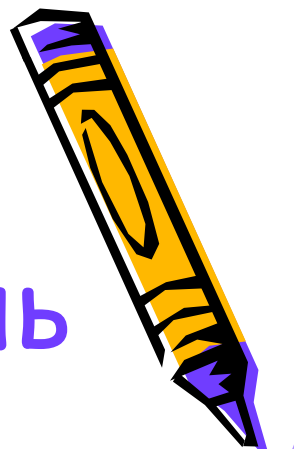
Например: $\frac{1}{5}$ - одна пятая;

$\frac{2}{6}$ - две шестых;

$\frac{83}{152}$ - восемьдесят три сто
пятьдесят вторых



Что показывают числитель и знаменатель дроби?



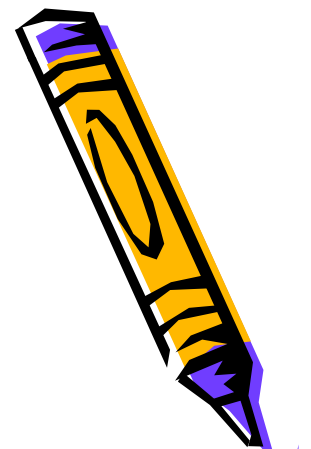
Знаменатель показывает, на сколько долей делят, а числитель – сколько таких долей взято.

Прочитайте дроби. Что показывает числитель и знаменатель каждой дроби?

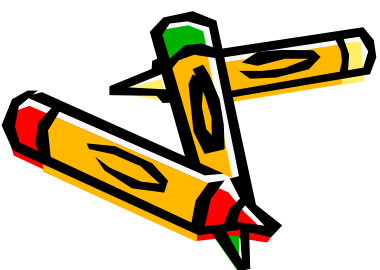


$$\frac{12}{13}; \frac{6}{10}; \frac{5}{8}; \frac{9}{25}; \frac{7}{18}$$

Запишите в виде
обыкновенной дроби.

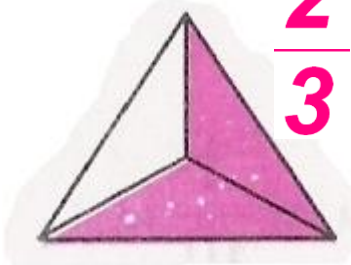


1. Две седьмых $\frac{2}{7}$
2. Четыре девятых $\frac{4}{9}$
3. Одна сотая $\frac{1}{100}$
4. Шесть восьмых $\frac{6}{8}$
5. Три двадцать пятых $\frac{3}{25}$
6. Половина $\frac{1}{2}$

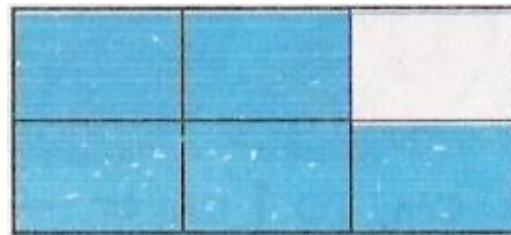


Подумай и ответь.

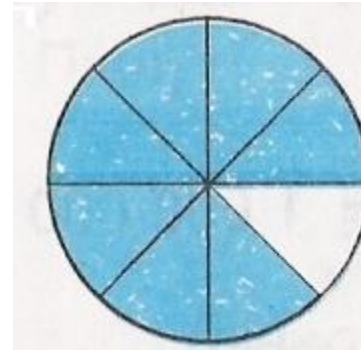
Какая часть фигуры закрашена?



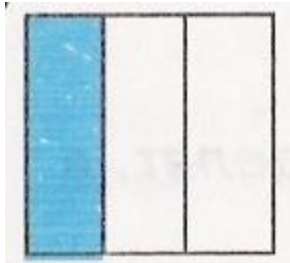
$$\frac{2}{3}$$



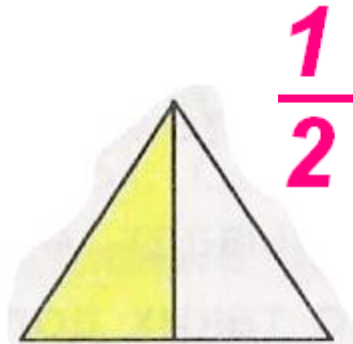
$$\frac{5}{6}$$



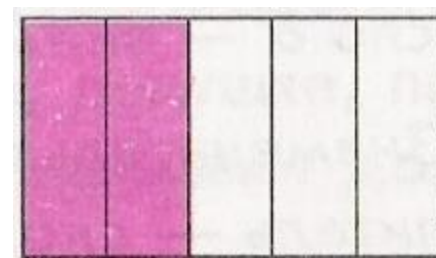
$$\frac{7}{8}$$



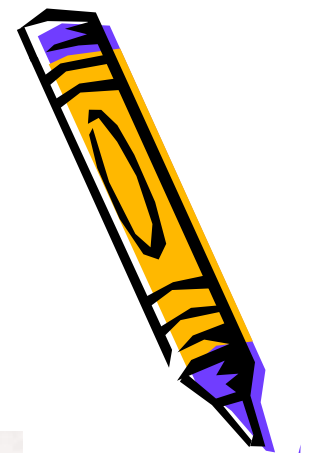
$$\frac{1}{3}$$



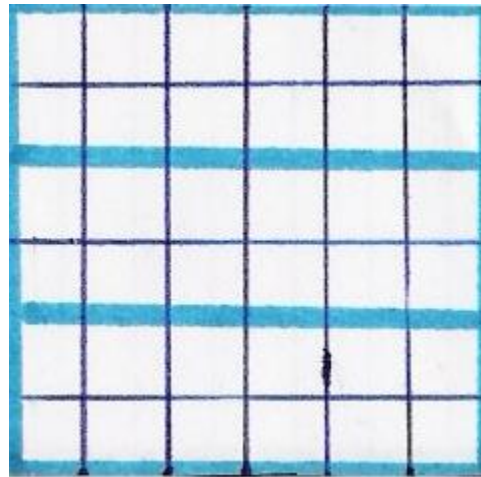
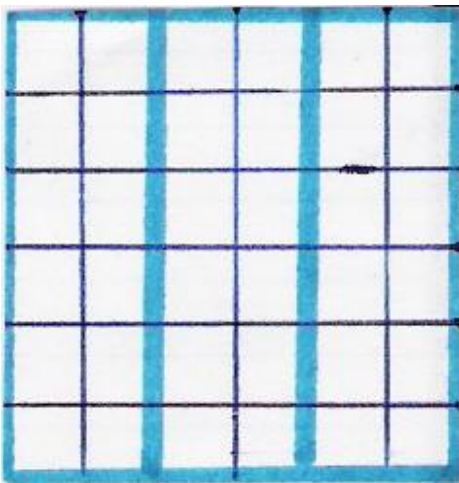
$$\frac{1}{2}$$



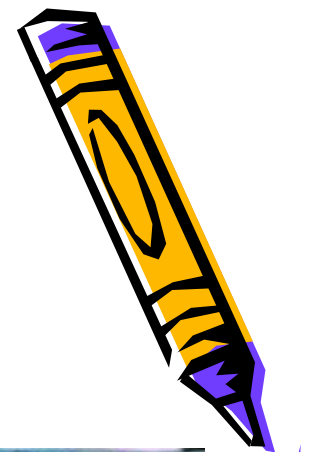
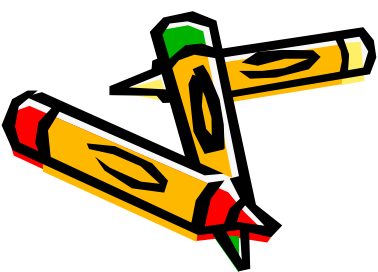
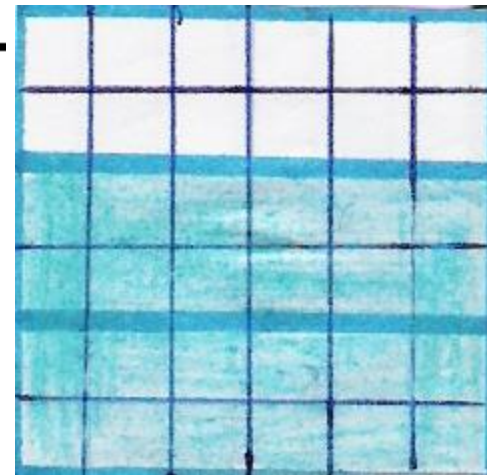
$$\frac{2}{5}$$



Работа в тетради. №868.

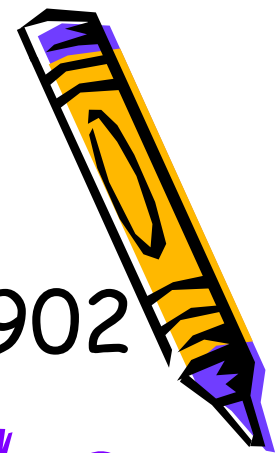


$$\frac{1}{3}$$



Домашнее задание:

Составьте задания по теме
обыкновенные дроби, п.23, №901, 902



Окончен урок.
И опять перемена.
И шум в коридоре опять.
Друг другу должны мы
Успеть непременно
Скорей обо всём рассказать

