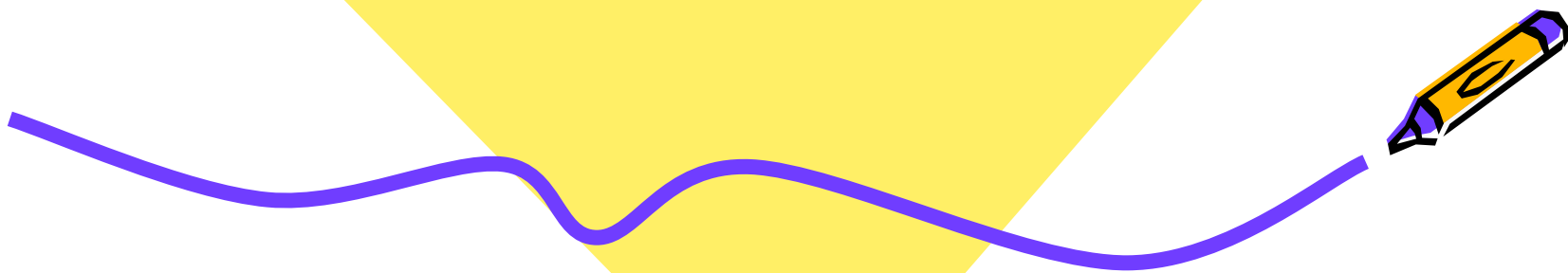


*Двадцать пятое февраля.
Классная работа.
Дробные числительные.*



Дробные
числительные.



Продолжи:

1. Имя числительное - это
2. Имена числительные делятся на...
3. Все числительные по своему строению делятся на три группы:
4. Количественные числительные делятся на
5. В предложении числительные могут быть.....



Разряды числительных



Количественные

Порядковые

Числительные,
обозначающие
целые числа

Дробные

Собирательные



Распределите и запишите

числительные в две группы:

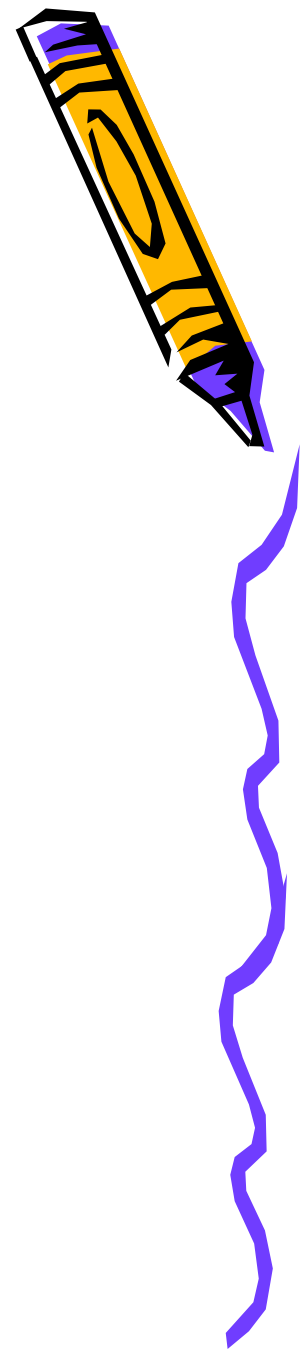
количественные

порядковые.

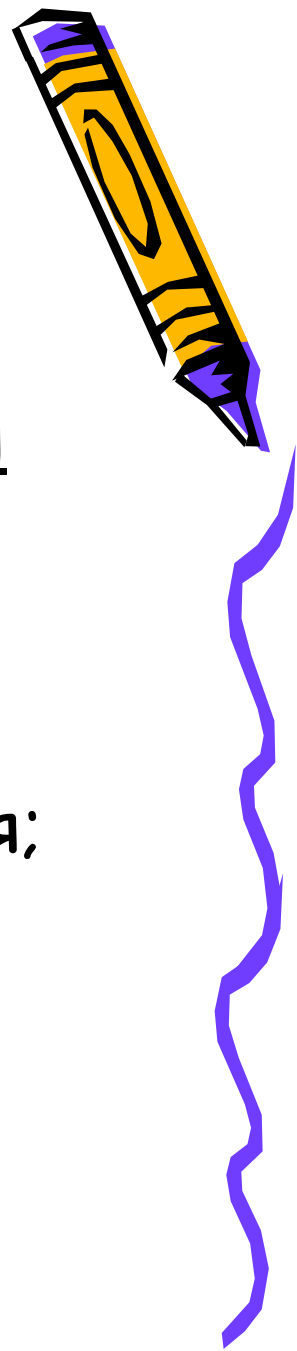
- тринадцать,
- восьмой,
- пятая,
- две восьмых,
- один,

• второй,

• ноль целых три десятых.



Дробные числительные- особая группа количественных числительных:



1. Часть от целого
числа:

Одна третья часть
участка;

2. Целое число и
его часть:

Одна целая три
десятых урожая;



3 - числитель

4 - знаменатель



Решаем проблему, открываем новые знания

Измените по падежам дробные
числительные.

И.п.	пять восемь ых	красные
Р.п.	пяти восемь ых	красных
Д.п.	пяти восемь ым	красным
В.п.	пять восемь ых	красные(ых)
Т.п.	пятью восемь ыми	красными
П.п.	о пяти восемь ых	о красных

Дробные числительные



- Дробное числительное, как вам известно из математики, состоит из двух частей: **числителя и знаменателя**.
- Это важно знать и на русском языке, когда тебе надо изменить дробное числительное по падежам.
- А важно потому, что **числитель** изменяется **как целое количественное числительное**, а вот **знаменатель** склоняется **как порядковое числительное** (т.е. как прилагательное)

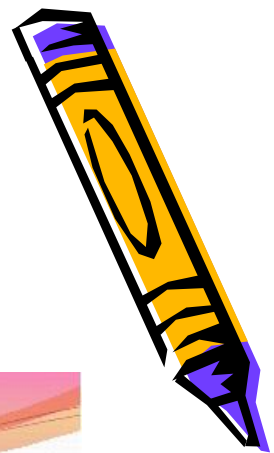
Склонение дробных числительных



$\frac{3}{5}$	числитель	→	количественное числительное
	знаменатель	→	порядковое числительное



Запишите в помощнице



Дробные числительные

- При склонении дробных числительных изменяются обе их части: первая часть склоняется как целое число, вторая — как прилагательное во множественном числе.



Склонение дробных числительных

И.п. три пятых класса

Р.п. трёх пятых класса

Д.п. трём пятым класса

В.п. три пятых класса

Т.п. тремя пятыми класса

П.п. о трёх пятых класса

Просклоняйте дробное
числительное:



Три целых восемь десятых



§73. Дробные числительные



Рассмотрим примеры:

• К $7\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

как целое
к скольки?

как порядковое
каким?

как целое
к скольки?

как порядковое
каким?

• К **семи** **целым**
числитель знаменатель

трем
числитель

четвертым
знаменатель

как целое
сколько?

прибавить **одну**
числитель

как порядковое
какую?

четвертую
знаменатель

Известно ли вам, что числительные могут прятаться внутри слов? Итак, предлагаю вам расшифровать слова!

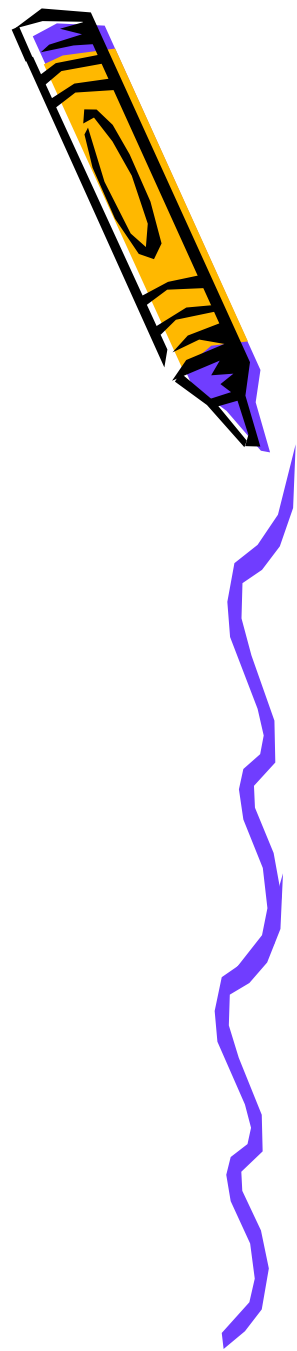


- 100л, 100н, 7я, госп1, по2л, о5, 100рож, и100к, пи100лет, 40а, 3ада, Р1а, 100лица, 3умф, и100рия, ви3на, ма3архат, 3буна, 100рона, 100лб, 3тон, с3ж, 3котаж, ко100чка, рас100яние, ла100чка, про100р, по100вой, 1очество, кре100носец, 100матолог, элек3к, смор1а, 3логия, 100имость, 100лбняк, ли100к, 100йка, хре100матия, 100ловая, 3о, ме100, 100лкновение.



Пол

- Полчаса, поллути, полмандарина
- Пол-**л**имона, пол-**л**итра,
- Пол-**а**рбуза, пол-**М**осквы

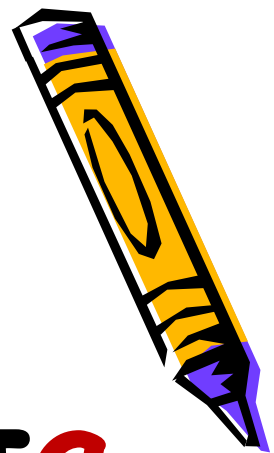


Полтора

- Р.п. полутора
- Д.п. полутора
- Т.п. полутора
- П.п. полутора



Полторааста



- Р.п. полуторааста
- Д.п. полуторааста
- Т.п. полуторааста
- П.п. полуторааста



Домашнее задание:

- Выполните упр.418,419,420 (письменно);
- Фото жду в течение дня.

• Удачи!

