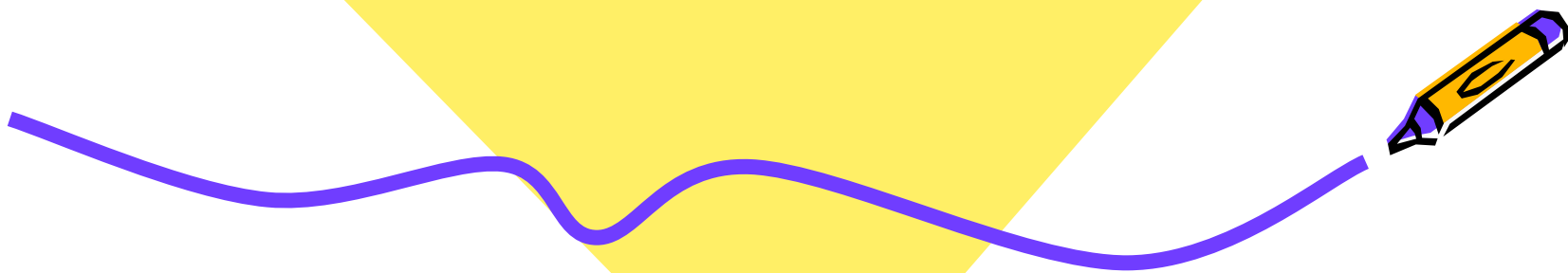


*Двадцать пятое февраля.
Классная работа.
Дробные числительные.*



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



Распределите и запишите

числительные в две группы:

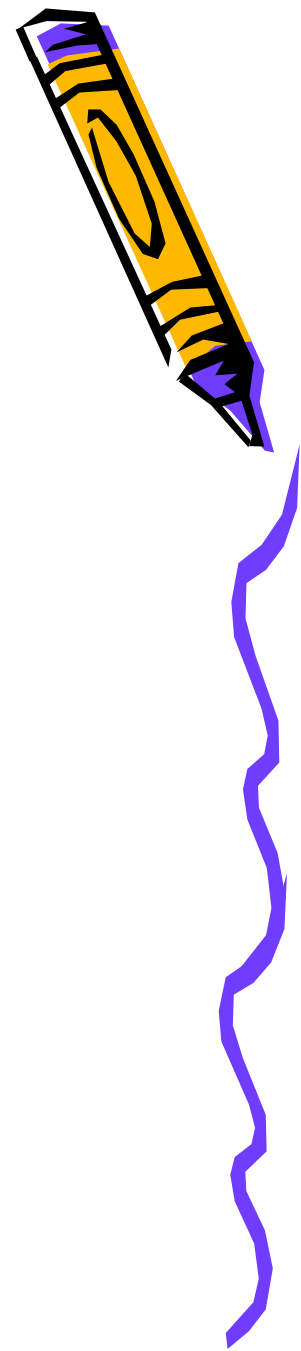
количественные

порядковые.

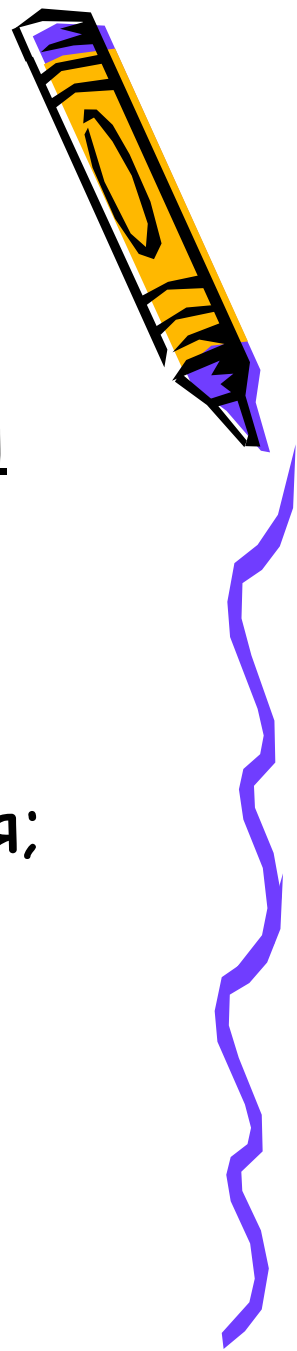
- тринадцать,
- восьмой,
- пятая,
- две восьмых,
- один,

• второй,

• ноль целых три десятых.



Дробные числительные- особая группа количественных числительных:



1. Часть от целого числа:

Одна третья часть участка;

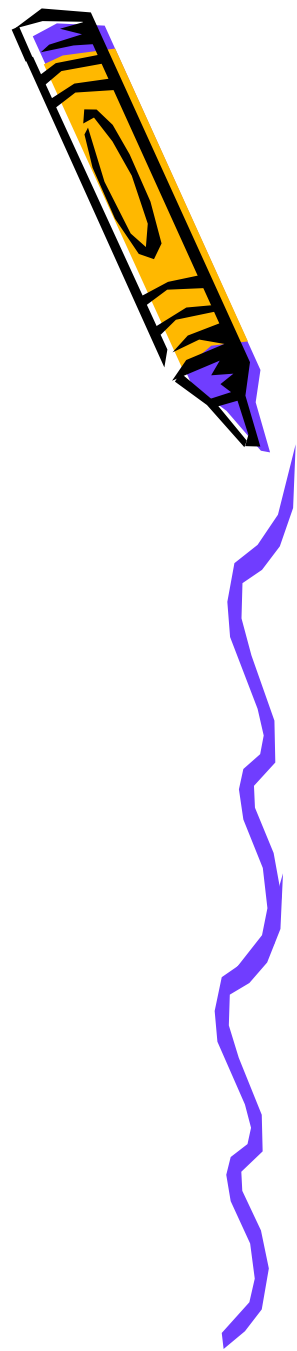
2. Целое число и его часть:

Одна целая три десятых урожая;



3 - числитель

4 - знаменатель



Решаем проблему, открываем новые знания

Измените по падежам дробные
числительные.

И.п.	пять восьм ^{ых}	красн ^{ые}
Р.п.	пяти восьм ^{ых}	красн ^{ых}
Д.п.	пяти восьм ^{ым}	красн ^{ым}
В.п.	пять восьм ^{ых}	красн ^{ые} (ых)
Т.п.	пятью восьм ^{ыми}	красн ^{ыми}
П.п.	о пяти восьм ^{ых}	о красн ^{ых}

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)

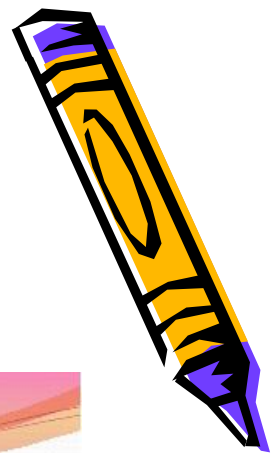
Склонение дробных числительных



$\frac{3}{5}$	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

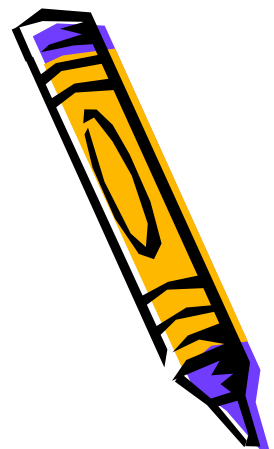
Д.п. трём пятым класса

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 скольку?

как порядковое
каким?

как целое
к скольку?

как порядковое
каким?

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

трем
числитель

четвертым
знаменатель

как целое
сколько?

прибавить **одну**
числитель

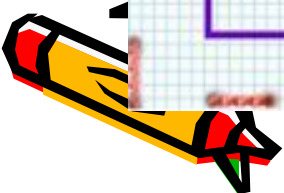
как порядковое
какую?

четвертую
знаменатель

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

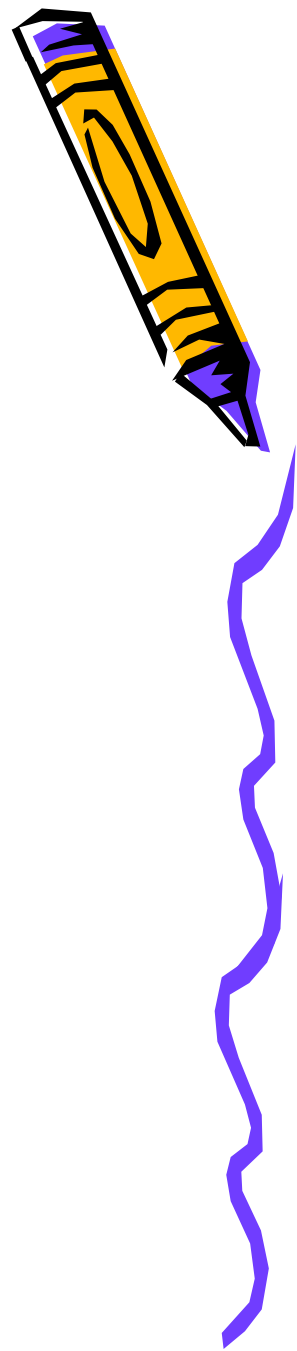


- 100л, 100н, 7я, госп1, по2л, о5, 100рож, и100к, пи100лет, 40а, 3ада, Р1а, 100лица, 3умф, и100рия, ви3на, маЗархат, 3буна, 100рона, 100лб, 3тон, с3ж, 3котаж, ко100чка, рас100яние, ла100чка, про100р, по100вой, 1очество, кре100носец, 100матолог, элек3к, смор1а, 3логия, 100имость, 100лбняк, ли100к, 100йка,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



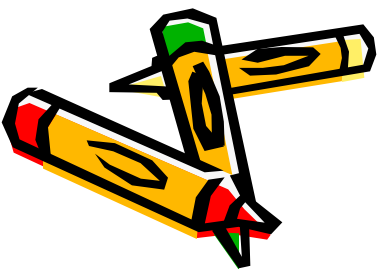
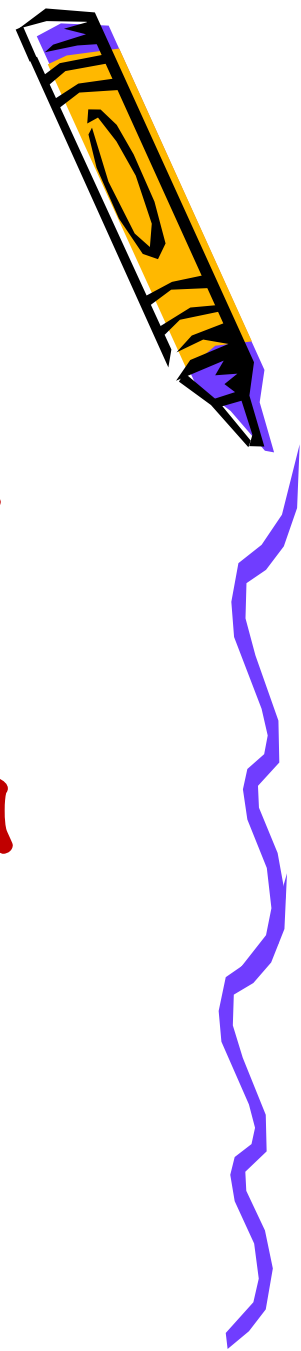
Пол

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

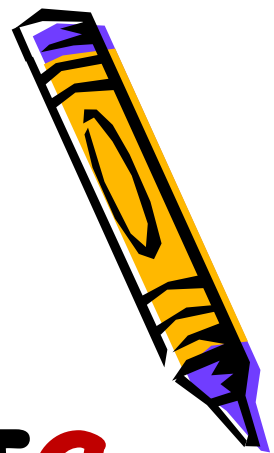


Полтора

- 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!

