Склонение дробных числительных.



При склонении изменяются все слова, являющиеся частями дробных числительных, при этом числитель изменяется как соответствующее целое число, а знаменатель как прилагательное во множественном числе:

- и. Две третьих, три целых две пятых
- р. Двух третьих, трёх целых двух пятых
- о д. Двум третьим, трём целым двум пятым
- в. Две третьих, три целых две пятых
- т. Двумя третьими, тремя целыми двумя пятыми
- п. (0) двух третьих, трёх целых двух пятых

 В дробном числительном с первой частью одна вторая часть согласуется с ней в роде и падеже (одна восьмая, одной восьмой, одну восьмую).

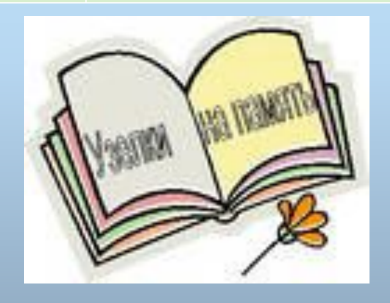


Числительное полтора в именительном и винительном падежах имеет две формы: полтора — для мужского и среднего рода и полторы — для женского рода. Во всех остальных падежах это числительное имеет форму полутора.

Числительное полтораста, которое обозначает целое, а не дробное число, но является близким по структуре, имеет только две формы: в именительном и винительном падежах — указанную форму, а во всех остальных падежах — форму полутораста.

Nº754.

И.полтор <mark>а</mark> месяца	Полторы недели
Р. пол <mark>у</mark> тора месяцев	Полутор <mark>а</mark> недель
Д. пол <mark>у</mark> тор <mark>а</mark> месяцам	Полутор <mark>а</mark> неделям
В. полтора месяца	Полторы недели
Т. пол <mark>у</mark> тора месяцами	Полутор <mark>а</mark> неделями
П. полутора месяцам	Полутора неделях



Nº756

- 1. Найдите число, одна восьмая которого равна трём (двадцать четыре).
- 2. Найдите число, семь десятых которого равны двум целым восьми десятых (четыре).
- 3.Сколько составит три целых шесть десятых процентов от семидесяти двух?(две целых пятьсот девяносто две тысячных).
- 4. Разницу сорока девяти и тридцати восьми целых двух десятых умножить на сумму восьмидесяти двух сотых и одной целой шестидесяти восьми сотых. (двадцать семь)
- 5. Разница пятидесяти одного и суммы произведения трёх целых двадцати девяти сотых на одну десятую и шести целых двухсот сорока одного равна (сорок четыре целых сорок три сотых)
- 6.Найдите число, если сто целых семь десятых процентов его равны четырём целым двадцати восьми тысячных. (четыре)

Тестирование.

- Укажите правильно построенное словосочетание:
- 1) с полутора десятками человек;
 - 2) с полутора десятком человек.

- Числительное полтораста имеет падежных форм:
- a) три;
 - б) две;
 - в) четыре.

- При склонении дробных числительных изменяется:
- а) обе части;
 - б) первое слово.