

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
- **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 *полтора*.

- Числительное *полтора*ста, 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 *полтора*ста.
- ***Просклоняйте: полтора месяца, полторы недели***

И. полтор а месяца	Полтор ы недели
Р. полутор а месяцев	Полутор а недель
Д. полутор а месяцам	Полутор а неделям
В. полтора месяца	Полторы недели
Т. полутор а месяцами	Полутор а неделями
П. полутор а месяцам	Полутор а неделях



№572

- 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 тысячным. (четыре)

Тестирование.

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

- Числительное *полтора* имеет падежных форм:
- а) три;
б) две;
в) четыре.

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