

сла, что стоять при тѣхъ, то между тѣхъ пишѣть запяты.

Напримеръ: $4 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$ пише ся 4,16.

$$7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000} = 7,324.$$

Ако при десятичнѣ дроби нѣма цѣло число, то на мѣсто него пише ся нула.

Напримеръ: $\frac{3}{10} + \frac{5}{100}$ пише ся 0,35.

Така между десятичны дроби, по ряда имъ както слѣдуватъ, ако нѣкон отъ тѣхъ нѣма, то на мѣста-та имъ пишемъ нулж.

Напримеръ: $\frac{3}{100} = 0,03$.

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{1000} = 0,405.$$

$$32 + \frac{7}{100} + \frac{8}{10000} = 32,0708.$$

112. Спорядъ това всякѣ десятичнѣ дроби, написанѣ съ знаменателъ, за да напишемъ безъ знаменателъ, трѣбва да напишемъ нейный числитель както си е, и оттѣсно на лѣво да отдѣлимъ толкова десятични, колко-то нулы има въ знаменателя. Напримеръ.

$$\frac{4526}{1000} = 4,526.$$

Тукъ отдѣлихмы три десятични, зачто-то послѣднѧта цифра 6 показва хылядны части, и трѣбва да стои на трете-то мѣсто слѣдъ единицы-ты. — Какво това е така, можемъ ся увѣри и отъ само-то разложеніе на даденѣ-тѣ дроби $\frac{4526}{1000} = \frac{4000}{1000} + \frac{500}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{6}{1000}$,
 $= 4\frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$.
 $= 4,526$.

Аако при отдѣляніе десятичны-ты знакове, нѣма оттѣсно кон-да-было десятични части или цѣлы числа, то за да ся покаже, че гы нѣма, трѣбва да напишемъ на мѣста-та имъ по нулж.

Напр. $\frac{724}{1000} = 0,727$;

$\frac{27}{10000} = 0,0027$, зачто-то десятичны-ты части

стоять на четврто мѣсто слѣдъ единицы-ты;

$\frac{3}{1000000} = 0,000003$, зачто-то миллионны части
 стоять на шесто-то мѣсто.