

толкова чести десяты, соты, хылядны и пр. На спротивъ дѣлитель-тъ ако е 10, 100, 1000 и пр.

$$\text{Напр. } 242,1 \left| \begin{array}{r} 1.0 \\ \hline 242 \end{array} \right. \quad 24,21 \left| \begin{array}{r} 1.00 \\ \hline 24 \end{array} \right. \quad 2,421 \left| \begin{array}{r} 1.000 \\ \hline 2 \end{array} \right. \quad \text{и т. д.}$$

Въ такъвъ случаѣ, кога дѣлитель-тъ е 1 съ нѣколько 0, ако има да ся пише дробь, съгласили сѫ ся да непишѫтъ знаменателя, а само да теглять запяткъ до цѣло-то чистно послѣ пишѫтъ рядомъ чести-ты на дробь-тѣ.

Така въ горни-ты примѣры намѣсто 242^1_{10} пишѫтъ $242,1$; намѣсто 24^{21}_{100} пишѫтъ $24,21$ намѣсто 2^{421}_{1000} пишѫтъ $2,421$.

55. — Такива дроби, които имѣтъ за знаменателъ 1 съ единѣ или нѣколько 0 наричатъ ся *десятичны*, и у тѣхъ пръвѣ-тѣ цифра слѣдъ запяткъ *соты* части, третя-та слѣдъ запяткъ *хылядны* части, четвръта-та *десятохылядны* и така нататъкъ.

Напр. **242,1** значи 242 цѣлы и единѣ десятѣ чисть т. е. единѣ отъ десять равны чисти, на които е раздѣлена единица-та. **24,21** значи 24 цѣлы и 21 соты чисти, т. е. 21 отъ сто-тѣхъ равны чисти на единѣ единицѣ; **2,421** значи 2 цѣлы и 421 хылядны чисти, т. е. 421 отъ хылядо-то равны чисти, на които е раздѣлена единица-та.

56. — А кога-то има да ся забѣлѣжять само десятичны дроби безъ цѣлы единици, тогава туряте 0 за да ся покаже, че нѣма цѣло, послѣ теглять запяткъ и пишѫтъ десятичны-ты. Напр. 0,5 значи: ни одно цѣло и пять десяты чисти.

Ако м. с. в. съкътъ възможенъ е отъ 0 до 1000
стотинъ и двадцатъ строи изъ нихъ цифри ищущи