

ти, кои-то заедно правятъ миліонъ части, и заради това са казватъ миліонни части, и проч. Да кажемъ въ кратцѣ: съкоя цѣла единица, споредъ десетично-то сметанье дѣли са на десетъ, на сто, на хиляда, на десетъ хиляди, на сто хиляди, на миліонъ и проч. помалки части.

*170. Слѣдователно каква е разлика-та между прости-тѣ и десетични-тѣ дробенія?*

Между прости-тѣ и десетични-тѣ дробенія разлика-та е тъзи, защо-то единица-та на просто-то дробеніе може да са раздѣли на колко да е части, Н. пр: на две, три, четери, петъ, осемъ и проч. На противъ единица-та на десетично-то дробеніе може да са раздѣли само на десетъ, сто, хиляда, десетъ хиляди, сто хиляди, миліонъ и проч. помалки части — или съ други думи: просто-то дробеніе може да има какво да е число за именователь, а десетично-то дробеніе неможе да има за именователь друго число, освенъ единица-та съ една или повното нули.

*171. Какъ са белѣжатъ десетични-тѣ дроби?*

Десетични-тѣ дроби могатъ да са белѣжатъ както и прости-тѣ. Н. пр:  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{3}{100}$ ,  $\frac{5}{1000}$ . Но обично са белѣжатъ споредъ вредностъ-та на място-то отъ лѣво на дѣсно по причина-та, защо-то десетнични-тѣ дроби означаватъ десетократни помалки части, а и вредностъ-та на място-то отъ лѣво на дѣсно десетократно пада. Слѣдователно ако искамъ да назнача една десетна часть сырѣчъ десетъ пѫти помалка часть на гроша, тогава съмъ принужденъ цифра-та 1 на второ-то място да положя. (като сметамъ отъ лѣво); защо-то цифра-та, коя-то са намѣрва на второ-то място отъ лѣво, на дѣсно има десетъ пѫти