

така 6.564, така и седмстотинъ и четыри хылядоочастія  
 $= 0,704$ .

Колкото нулы и да приложимъ отъ десно на едно десетно дробеніе, цѣната му са не измѣнява, защото съка десетна цифра си пази цѣнѣтъ. На пр. 0, 5=0, 50=0, 500=0,5000. За това за да преведемъ десетнитѣ дробенія въ еднакъвъ именователь, трѣбва да ги направимъ да иматъ равночисленни десетни цифри, като допълнимъ недостаточнитѣ съ нулы.

Ако запятаята са прѣмѣсти единъ, два и прч. реда на лѣво, числото става десетъ пѫти, сто пѫти я прч. по-малко; въ първия случай цифрата на единиците ще показва десетици, десетиците ставатъ стотини, десеточастіята ставатъ единици, а сточастіята прѣставляватъ десеточастія; така числото 356,54 или  $\frac{35654}{100}$  като са прѣмѣсти запятаята единъ редъ на лѣво става  $35,654 = \frac{35654}{1000}$ , или десетъ пѫти по-малко.

А на противъ числото става десетъ или сто пѫти по-голѣмо, ако запятаята са прѣмѣсти на десно единъ или два и прч. реда на пр.  $3,564 = \frac{3564}{1000}$ ;  $35,64 = \frac{3564}{100}$ .

#### ПРИЛОЖЕНИЕ.

Приложенietо на десетнитѣ дробенія става както приложенietо на цѣлътѣ, но трѣбва да внимавамы да ги пишемъ едно подъ друго тѣй, щото едноименниятѣ цифри да са полагатъ на единъ редъ, десеточастіята подъ десеточастіята, сточастіята подъ сточастіята и прч.

3 584	0,054	5,0003
4,326	4,35	0,3045
1,579	6,002	8,0454
<hr/>	<hr/>	<hr/>
9,489	10,406	13,3502
		количество