

та цифра е единица съдържаща съ една, или много нули (Каквото 10, 100, 1000, и пр.), преместваме запатата та толкова положеніа на дясно или на лѣво, колкото нули има множителъ, или дѣлителъ, н. п. $2, 24 \times 10 = 22, 4$; $0, 648 \times 100 = 64, 8$; $0, 0001 \times 1000 = 0, 1$. Подобно $826, 7 : 10 = 82, 67$; $8435, 2 : 100 = 84, 352$; $0, 6 : 1000 = 0, 0006$; $2, 857 : 10000 = 0, 0002857$.

Примѣч. За да умножиме цѣло число съ 10, 100, 1000 и пр. трѣбе да мѣтѣриме ѿ дясно только нули колкото има множителъ; а за да раздѣлимъ цѣло на 10, 100, 1000, и пр. трѣбе да отложиме ѿ дясно со запатата только цифри, като десетичны, колкото нули има дѣлителъ: н. п. $43 : 10 = 4, 3$; $628 : 100 = 6, 28$; $4 : 1000 = 0, 004$.

П р и л о ж е н і е .

89. За да приложиме десетичны дрѣби, пишемъ тыа една подъ дрѣга, внимающе да ги полагаме така, щото сички те единицы тогоже чина да са въ тойжде восправени столпъ: и послѣ извършваме дѣйствието, каквото и въ цѣли те числа: п. п.

7, 485	34, 85
18, 3	0, 637
0, 0032	904, 04
6, 49	882, 743
17, 8	10, 101

50, 0782

1832, 371.

ПРИМѢЧ. Приведеніе то дрѣбно въ една-