

И тукъ само-то дѣйствиѣ ни показа, че при дробѣ 4,8 трѣбва да припишемъ двѣ нулы, послѣ и въ двѣ-тъ дробѣ да отмахнемъ запятыи-ты и да дѣлимъ както цѣлы числа.

Примѣръ. $0,9027 : 0,3 = \frac{9027}{3000} = 3,009$.

Зачто-то $0,9027 : 0,3 = 0,9027 : 0,3000 = \frac{9027}{10000} : \frac{3000}{10000} = \frac{9027}{30000} \times \frac{10000}{3000} = \frac{9027}{3000} = 3 + \frac{27}{3000} = 3 + \frac{9}{1000} = 3,009$.

124. За да ся раздѣли десятична дробъ на 10, 100, 1000, стига само да ся прѣмѣсти запятая-та ѣ на дѣсно такожде прѣзъ единъ, два, три, и т. н. десятичны знакове; отъ това, както знаемъ (118 §.), дробъ-та ще ся умали о 10, 100, 1000 пѣти.

Напримѣръ. $42,5 : 10 = 4,25$,
 $42,5 : 100 = 0,425$,
 $42,5 : 1000 = 0,0425$.

Примѣри за упражненіе.

- а) $39,99 : 86 = 0,465$.
- б) $614,68 : 968 = 0,635$.
- в) $0,08246 : 0,38 = 0,217$.
- г) $0,334152 : 0,765 = 0,4368$.
- д) $0,2662974 : 0,5684 = 0,4685$.
- е) $1,323 : 0,0216 = 61,25$.
- ж) $0,816 : 0,00544 = 150$.
- з) $0,1363 : 0,00752 = 18,125$.
- и) $0,47952 : 0,00925 = 5184$.
- н) $0,27 : 0,001875 = 144$.

ОБРЫЩАНІЕ ОБЫКНОВЕННЫ ДРОБИ ВЪ ДЕСЯТИЧНЫ.

125. Понеже дѣствія-та съ десятичны дробѣ сѣ по-легкы отъ колко-то съ обыкновенны дробѣ, то е потрѣбно да знаемъ да обръщамы обыкновенны-ты дробѣ въ десятичны; а това става твърдѣ лесно.

За да ся обръне правилна обыкновенна дробъ въ