

ницы, десяти чиаши изъ десяти, стошны изъ стошны, и т. н. Ако ли умалляемо-то и умалищено-то числа имать неравны десятичны знакове, то требба пръв да гы приведемъ въ еднакъвъ знаменатель, па послѣ да изваждамы.

Напр. Изъ 9,876548 да ся извади 2,641905

9,876548

2,641905

7,234643

Примѣръ. Изъ 10, 25, да ся извади 3,4567.

Тыя дроби нѣматъ по равно десятичны знакове, та за по-лесно изважданіе, да гы приведемъ въ еднакъвъ знаменатель, т. е. при число-то, кое-то има по-малко десятичны знакове, да припишемъ толкова нулы, что-то и у двѣ-тѣ числа да стануть по равно десятичны, и ще излѣзе:

10,2500

3,4567

6,7933

Примѣри за упражненіе.

- а) 43,65—28,79251=14,85749.
- б) 532,08—31,28593=500,79407.
- в) 100—99,0005489=09994511.
- г) 300—0,0408009=290,9591991.
- д) 0,583+0,927321+9,3282—1+1,372—2,4432873
+2,6638—2,6607094+6,3+18,18496—8,5
||=24,7552843.

Умноженіе съ десятичны дроби.

121. При умноженіе десятичнѣ дроби на десятичнѣ требба да ошмажнемъ запятыи-ты и да гы умноживамы како цѣлы числа; послѣ въ найдено-то произведеніе да отдѣлимъ ошдѣсно камъ лѣво