

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

Тыа дроби нѣмать по равно десятичны знакове, та за по-лесно изважданіе да гы приведемъ въ една-къвъ знаменатель, т. е. при число-то, кое-то има по-малко десятични знакове, да припишемъ толкова нулы, що-то и у двѣ-тѣ числа да станжть по равно десятич-ни, и ще излѣзе:

$$\begin{array}{r} 10,2500 \\ 3,4567 \\ \hline 6,7933 \end{array}$$

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.

114. При умноженіе десятичинѣ дробѣ на деся-тичинѣ тръбва да отмахнемъ запятаи-ты и да гы умножявамы както цѣлы числа; послѣ въ най-дено-то произведеніе да отдѣлимъ отдельно камъ лъво толкова цифры, колко-то десятични знакове е имало у множимо-то и у множителя.

За примѣръ, да ся умножить 2,54 на 0,03.

Като отмахнемъ запятаи-ты и умножимъ

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 3 \\ \hline 762 \end{array}$$

щемъ получимъ

А защо-то у множимо-то число и у множителя всички-ти десятични знакове сѫ четыре, то у произ-веденіе 762, като отдѣлимъ четыре десятични знакове, ще излѣзе 0,0762; това произведеніе ще бѫде иска-но-то т. е.