

отъ по-голѣмо наименованіе, и послѣ да ся отдѣлять отъ произведеніе-то за десятичны толкова, колко-то е имало. Напр. За да намѣримъ колко пары правять 0,75 гр. умножавамы 75 на 40 пары, на кои-то ся дѣли 1 гр. и отъ произведеніе-то еато отдѣлимъ двѣ цифры за десятичны намирамы че правять 30 пары.

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 40 \\ \hline 30,00 \end{array}$$

Умножѣте:	25,1	× 35	4,12	× 0,00064
	120	× 4,12	5,32	× 10
	5,327	× 0,864	4,12	× 1000
	0,1005	× 0,05		

4. ДѢЛЕНІЕ СЪ ДЕСЯТИЧНЫ.

90. — За да ся раздѣли десятична дробь съ цѣло число дѣлимъ както и просты-ты числа, само трѣбува да ся глѣда да ся тури запятая и у частно-то слѣдъ онѣхъ цифрѣхъ, коя-то излиза отъ дѣленіе на крайнѣ-тѣхъ цифрѣхъ отъ цѣло-то.

Напр. Да ся раздѣли 495,675 на 5

$$\begin{array}{r} 495,675 \quad | \quad 5 \\ \hline 99,135 \end{array}$$

91. — Ако у дѣлимо-то нѣма цѣло-то и у частно-то не ще да има цѣло, та на мѣсто-то му ся тура 0.

Напр. 0,864 : 6

$$\begin{array}{r} 0,864 \quad | \quad 6 \\ \hline 0,144 \end{array}$$

92. — За да ся раздѣли десятична дробь на 10, 100, 1000 и пр. доста е само да ся прѣмѣсти запятая-та у дѣлимо-то отдѣсно налѣво на толкова цифры, колко-то нулы има у дѣлителя, ако ли нѣма у дѣлимо-то толкова цифры то да ся допълнятъ отлѣво съ колко-то нулы дотрѣбувать; напр. 21,26 да ся раздѣли на 10 дава частно 2,126

90. Какъ ся дѣлять десятичны ?