

това 872 и така на татақи; ако ли икакме 1 на 0/0 за 8720 отгажме две-ты күдайы числа и имаме 87.

Ако тръгнем 1/2, 1/3, 1/4 1/8 и пр. на 0/0 за икое число, земаме най-напрѣдъ 1 на 0/0 за него число и послѣ земаме 1/2 на 0/0, 1/3 на 0/0, 1/4 на 0/0 и пр. отъ произведеніе-то на 1 на 0/0.

Ако ли тръгнемо-то по толкова на 0/0 съставлява ся отъ цѣло и дробно число; Напримеръ: 3 1/2 на 0/0, 2 1/4 на 0/0 и пр. правимъ две дѣйствія, находиме сирѣчъ пръво количество-то на цѣло-то число, и отпослѣ на дробно-то число и най-послѣ съединяваме две-ты числа кон-то щемъ наайдемъ.

Разумѣвася че всички-ти тѣмъ дѣланія могатъ да ставятъ и изъ методъ-тъ на тръ-ты (изъ тройно-то правило).

$$\begin{array}{llll} \text{Напримеръ:} & 100 : & 10 : & 8720 : X \\ & 100 : & 5 : & 8720 : X \\ & 100 : & 1 : & 8720 : X \\ & 100 : & 1/2 : & 8720 : X \\ & 100 : & 3 1/2 : & 8720 : X \end{array}$$

§. 637 Скonto (*Apotokisμos*). — Много паки проданъта става изъ почакъ, икъ изъ согласие да ся заплати авѣ количество-то на цѣнъ-тъ като ся спадне лихва-та му, којъ-то ся съгласява по толкова на 0/0.

Сметка-та на скonto-то въ тозъ случаѣ става изъ методъ-тъ, којъ-то приказува въ горни параграфъ за нахожданіе по толкова на 0/0 за едно дадено число.

Ако стоката ся продади изъ согласие на скonto, количество-то на скonto-то требва да ся въ фатуръ-тъ избади отъ количество-то на цѣнъ-тъ чѣто иматъ стоки-ти.

§. 638. Комисіона-та, меситѣа-та (§ 71, § 45) и всички-ти други разноски, кои-то ся изрѣкватъ по толкова на 0/0, сметатса изъ методъ-тъ, којъ-то изложихме въ § 636.

§. 639. Методъ за намирваніе срѣдниятъ прѣ-дѣлъ на падежъ. — Въ края на фатуръ-тъ обикновенно