

това 872 и така на татакъ; ако ли никоме 1 на 0/0 за 8720 отслагаме две-ты крайны числа и имаме 87.

Ако тръгнемъ  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $1/4$   $1/8$  и пр. на 0/0 за нѣкое число, земаме найнапрѣдъ 1 на 0/0 за нѣко 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 тръгнемъ-то по толкова на 0/0 изставляемъ отъ цѣло и дробно число; Напримѣ рз:  $3\ 1/2$  на 0/0,  $2\ 1/4$  на 0/0 и пр. правимъ две дѣйствія, нахождаме сирѣчь прѣво количество-то на цѣло-то число, и отпослѣ на дробно-то число и най-послѣ издываме две-ты числа кон-то щемъ найдѣмъ.

Разумѣемъ че вичкы-ти тѣ дѣланія могатъ да стануть и съ методж-тъ на тры-ты (съ тройно-то правило).

Напримѣ рз:

100 :	10 :	:	8720 :	X
100 :	5 :	:	8720 :	X
100 :	1 :	:	8720 :	X
100 :	$1/2$ :	:	8720 :	X
100 :	$3\ 1/2$ :	:	8720 :	X

§. 637 Сkonto (Апохисидс). — Много пѣти проданъ-та става съ почакъ, нъ съ изгласіе да съ заплати авіе количество-то на цѣнж-тъ като съ спадне лухва-та му, кон-то съ изгласава по толкова на 0/0.

Смѣтка-та на сконто-то въ тоа случай става съ методж-тъ, конъ-то приказуемъ въ горній параграфъ за нахождение по толкова на 0/0 за едно дадено число.

Ако стока-та съ продади съ изгласіе на сконто, количество-то на сконто-то трѣбва да съ въ фатурж-тъ извади отъ количество-то на цѣнж-тъ что имать стока-ти.

§. 638. Комисіона-та, меситѣя-та (§ 71, § 45) и вичкы-ти другы разноскы, кон-то съ изрѣкватъ по толкова на 0/0, смѣтатся съ методж-тъ, конъ-то изложимъ въ § 636.

§ 639. Метода за намирваніе сръданій прѣ-дѣла на падежа. — Въ краа на фатурж-тъ обыкновенно