

$$\frac{1}{2} = 150. \text{ и } \frac{1}{5} = 100. \text{ и } \frac{1}{10} = 30 + 50 + 150 + 100 = 330 \text{ сирѣчь: } + 30.$$

Перво приложеніе 600: в! приложеніе 300 погрѣшка а! + 10: погрѣ: в! + 10 30 \times 600 = 18000. и 300. 10 = 3000 послѣ 18000 — 3000 = 15000: 20 = 30 — 10 = 750.

Г Л А В А 7.

ЗА СЛОЖНИТИ СПОСОБИ.

Сложенъ способъ ся именува когда даемите не са три: но са помного отъ три. и ако са съ пять часты именува ся пятотроиченъ, ако со седемъ, седмотроенъ, съ деветъ, девятотроенъ, и прочая, за които употребляваме послѣдователното правило.

а Полагаме единновидныти речи съ таковъ способъ, съ кого то, добываютъ отъ тѣхъ думы единновидни, но на това подобава на всякая рѣчь да пригледваме добръ, за да ся полагають частыти на всякая дума споредъ возносаніето, което има иновидното, къ вопросителното, и ако просителный подбирва да излезва по великъ, отъ єднороднаго, подобава да ся положи помалкій первый, и вторый, повеликій; ако помалкія є противенъ, подобава да ся положи, первый повеликъ, и вторій помалакъ, това подобава дася придырва съ вниманіе.

б Умножаваме первыти часты, и вторити тако, и тако сразнородна-та часть бывать всичкити три, отъ кои-то ся ищи четверта-та, споредъ троняго способа.