

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

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

ГЛАВА 7.

ЗА СЛОЖНИТИ СПОСОБИ.

Сложеній способъ ся именува когда даемите не
са три: но са помнogo отъ три. и ако са съ
пять часты именувася пятотроиченъ, ако со се-
демъ, седмотроенъ, съ деветъ, девятотроенъ, и
прочая, за които употребляваме послѣдователно-
то правило.

а Полагаме единновидныти речи съ таковъ спо-
собъ, съ кого то, добыватъ отъ тѣхъ думы един-
новидни, но на това подобава на всякая рѣчъ да
пригледваме добрѣ, за да ся полагатъ частыти
на всякая дума споредъ возносаніето, което има
иновидното, къ вопросителното, и ако проси-
телній подбира да излезва по великъ, отъ
единиороднаго, подобава да ся положи помал-
кій первый, и второй, повеликій; ако по-
малкія е противенъ, подобава да ся положи, пер-
вый 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 тро-
ицяного способа.