

разновидни, обржшаме въ дробь само дѣлителя, и съ знаменателю мѣ ѿбо ѿмножаваме дѣлимо то, дѣлиме же произведеніе то съ числителя мѣ: и така нахождаме частно смѣшенно число того вида съ дѣлимо то. Н. п. Предполагасе, че съсъ 167 тал. 3 драх. 85 леп. кѣпихме 35 сажени, 4 стѣп. 7 перс. ѿ едно кѣпѣ, и тржисе цѣна та на саженьта. За да найдеме талъбно ѣ, чѣ трѣбе да раздѣлиме перво то на второ то. Тѣмже обржшаме дѣлителя въ дробь, и кѣва  $\frac{2575}{72}$ . И дѣланіе то се извржшава послѣ катѣ слѣдователно.

167 тал. 3 драх. 85 леп.

72

2575

12079 тал. 2 драх. 20 леп.

4 тал. 3 др. 45

1779

$\frac{269}{313}$  леп.

5

8897 драх.

117220 леп.

14220

1345

ПРИМЧ. Опыто же на четыри те дѣйства на смѣшенни те числа извржшавасе каквото и она на цѣли те. Тѣ са прочее четыри те главни дѣйства надъ всякій видъ числа. Преминѣваме вече въ друго ново дѣйство.

### ГЛАВА ТРВТІА.

#### О силлахъ.

107. Сила на едно число се именува произведеніе то мѣ ѿ множеніе то еднажды