

За приложеніе и изятіе на дробни и на смѣшанни числа.	89
За да се умножатъ и раздѣлятъ числа чрезъ дробни и смѣшани.	91
Задачи за разрѣшеніе.	95
Вопросъ на Третята глава.	99

Глава Четверта. За дѣйствія на соразмѣсените.

Что е соразмѣшено число и каква разлика има отъ цѣло.	101
За да се убърни соразмѣшено на едно равносилно число на нѣкоя си по малка единица и обратно	103
За приложеніе и изятіе на соразмѣшени.	106
За умноженіе и дѣленіе на смѣшените.	109
Заключеніе на четвъртата глава чрезъ вопросы	116

Глава Пята. За десятични числа.

Что е десятични числа и какъ се пиеватъ.	117
За да се убърни обща дробъ на десятична	120
За дѣйствіята на десятичните.	122
Десятично составленіе (десятична система) на мѣрки и на вѣсы.	126
Содержаніе на пятата глава чрезъ вопросы.	130
Глава Шеста. За равнословіята и способы.	
За равнословіята.	131
За Тройното Правило.	135
За многократното Тройно правило.	140
Способъ да дѣлимъ на равнословни числа	145
Содержаніе на шестата глава чрезъ вопросы.	108