

За приложение и изятие на дробни и на съмните-
ни числа. 89

За да ся умножатъ и раздѣлятъ числа чрезъ дробни
и съмнени. 91

Задачи за разрешение. 95

Вопроси на Третята глава. 99

Глава Четвърта. За дѣйствія на соразмѣшенните.

Что е соразмѣшено число и каква разлика има
етъ цѣло. 101

За да ся убѣрни соразмѣшено на едно равносил-
но число на иѣкоа си по малка единица и обратно 103

За приложение и изятие на соразмѣшени. 106

За умножение и дѣленіе на съмнените. 109

Заключеніе на четвъртата глава чрезъ вопросы 116

Глава Пята. За десетични числа.

Что е десетични числа и какъ ся писватъ. 117

За да ся убѣрни обица дробъ на десетична 120

За дѣйствіята на десетичните. 122

Десетично составление (десетична система) на
мѣрки и на вѣсъ. 126

Содержаніе на пятата глава чрезъ вопросы. 130

Глава Шеста. За равнословіята и способы.

За равнословіята. 131

За Тройното Правило. 135

За многоократното Тройно правило. 140

Способъ да дѣлимъ на равнословни числа 145

Содержаніе на шестата глава чрезъ вопросы. 148