

# СЪДЪРЖАНИЕ.

Страна

Начялны познанія за количества-та, единици-ты и сравне- ніе величинж-тж на количества-та. За число-то; раздѣ- леніе на числа-та. Прѣдметъ на Числителницж-тж . . . . .	1
--	---

## ДѢЛЪ I.

### За цѣлы-ты числа.

Броеніе, словесно и писменно . . . . .	5
Римска и славенска системы за броеніе . . . . .	15
Дѣйствіе съ цѣлы числа . . . . .	18
Събираніе . . . . .	19
Изважданіе . . . . .	27
Разностно допълненіе . . . . .	—
За сравненіе числа-та и измѣненіе сбора и разлиж-тж . . . . .	33
Употребъбиваніе скобы при събираніе и изважданіе . . . . .	36
Оптии възъ събираніе и изважданіе . . . . .	42
Умноженіе . . . . .	43
За стьпени-ты . . . . .	51
Дѣленіе . . . . .	57
Съкратено дѣленіе . . . . .	68
Употребъбиваніе скобы при умноженіе и дѣлѣніе . . . . .	78
За сравненіе числа-та и измѣненіе произведеніе-то и частно-то	80
Приложеніе четыре-тѣ дѣйствіи при рѣшеніе задачки . . . . .	85
Употребъбиваніе скобы при смѣсены дѣйствіи . . . . .	89
Дѣлимость на числа-та . . . . .	93
Общи бѣлѣзи отъ дѣлимости на числа . . . . .	95
Частны бѣлѣзи отъ дѣлимости на числа . . . . .	97
Разлаганіе числа-та на просты-ты имъ дѣлители или множители	103
Нахожданіе най-голъмый общъ дѣлитель . . . . .	105
Нахожданіе най-голъмо-то кратно число . . . . .	108

## ДѢЛЪ II.

### За дроби-ты.

Просты дробы . . . . .	111
Раздѣленіе дроби-ты по отношеніе на величинж-тж имъ надъ единицж-тж . . . . .	114
Свойства на дроби-ты . . . . .	115
Съкращеніе на дроби-ты . . . . .	118
Привожданіе дроби въ еднаквъ знаменатель . . . . .	120
Сравненіе на дроби . . . . .	122
Нахожданіе части-ты на кое-да-е цѣло число . . . . .	123
Нахожданіе цѣло число, ако е извѣстна каква-да-была негова часть . . . . .	124
Събираніе съ просты дроби . . . . .	127
Изважданіе съ просты дроби . . . . .	129
Умноженіе съ просты дроби . . . . .	132
Дѣленіе съ просты дроби . . . . .	136