

## ЧАСТЬ ПЕРВА.

**Вопросъ.** Шо сѧ говори Аритметика?

**Отвѣтъ.** Аритметика сѧ говори онова художество (а) което испытыва числата и работите дѣто сѧ праватъ союзъ числата.

**В.** Шо сѧ именува число?

**От.** Число сѧ именува едно собраніе отъ помнога единакви работы; каквото, три пары, петдесетъ человѣцы, осмстотинъ гроша, половина пара, единъ четвертъ хлѣбъ и пр.

**В.** Шо сѧ именува единица?

**От.** Единица сѧ говори всичко какво да е, отъ което сѧ прави едно собраніе на купъ.

**В.** Колко видове (б) са числата?

**От.** Два вида са: числа цѣли, и числа дробителни.

**В.** Кое сѧ именува цѣло число?

**От.** Цѣло число сѧ именува онова дѣто е направено отъ цѣли вещи: каквото, три, петдесетъ, петстотинъ, тысяча (в).

**В.** Кое сѧ именува число ломително или дробително?

**От.** Число дробително е онова, дѣто е направено отъ цѣли единици и отъ части (г) на единиците, които сѧ именуватъ дробеніе: каквото единъ четвертъ отъ гроша, двѣ третини отъ гроша, половина гроша.

**В.** Кои сѧ именуватъ отъ цѣлии числа единородни?

(а) хандаатъ. (в) търлїи. (в) хиатдо. (г) парчета.