

ЧАСТЬ ПЕРВА.

Вопросъ. Шо са говори Аритметика?

Отвѣтъ. Аритметика са говори онова хѣдо-жество (а) което испытѣва числата и работыте дѣто са праватъ сосъ числата.

В. Шо са именѣва число?

От. Число са именѣва едно собраніе отъ помного еднаквы работы; каквото, три пары, петдесетъ человекы, осмстотинъ гроша, половинъ пара, единъ четвѣртъ хлѣбъ и прч.

В. Шо са именѣва единица?

От. Единица са говори всичко какво да е, отъ което са прави едно собраніе накупъ.

В. Колко видове (б) са числата?

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

В. Кое са именѣва цѣло число?

От. Цѣло число са именѣва онова дѣто е направено отъ цѣлы вещи: каквото, три, петдесетъ, петстотинъ, тысяща (в).

В. Кое са именѣва число ломително или дробително?

От. Число дробително е онова, дѣто е направено отъ цѣлы единицы и отъ части (г) на единицыте, които са именѣватъ дробеніе: каквото единъ четвѣртъ отъ гроша, двѣ третины отъ гроша, половинъ грошъ.

В. Кои са именѣватъ отъ цѣлыте числа единародни?

(а) заналтъ. (б) тѣрліи. (в) хилдо. (г) парчета.