

Б. Коे сѧ йменѹва цѣло числò?

Ш. Цѣло числò сѧ йменѹва Фиовà дѣто
е напрѣено ѿ цѣлы вѣши: каквото,
трї, петдесеть, петстотинъ, тысѧща [а].
Б. Коे сѧ йменѹва числò ломително йли
дробително?

Ш. Числò дробително е Фиовà, дѣто е на-
прѣено ѿ цѣлы єдиници ѹ ѿ частн
[б] на єдиниците, който сѧ йменѹ-
ватъ дробенїе: каквото єдинъ четвѣртъ
ю грóша, двѣ третинъ ю грóша, по-
ловинъ грóшъ.

Б. Кои сѧ йменѹватъ ѿ цѣлыте числа
єдинородни?

Ш. Ёдинородни цѣли числа сѧ йменѹватъ
Фија, който значатъ єдна йста вѣсь
[в] каквото числата, чéтыри, пέть, дé-
сетъ, двадесеть: ако значатъ сáмо гро-
шове сýчиките, говорятъ єдинородни.

Б. Кои сѧ йменѹватъ разнородни?

Ш. Разнородни сѧ йменѹватъ кога значатъ

(а) хíллдо. (б) парчéта. (в) иќшо.