

Има и глѣдаме дѣлѣното число, ако е
равно соизведеието, дѣленіето е право,
каквото показува слѣдующій примѣръ.

дѣлѣмо число 1479	42 дѣлѣтель.	42
126	35 колѣк.	35
219		210
210		126
9	остатокъ	9
		1479

Заради найголемъ общъ дѣлѣтель.

В. Ѽ цѣлыте числа коиѣ именуваѣтъ
сложени и кои първи?

Ѽ. Сложени или многоначертани числа
са говоратъ ониѣ дѣто ставаѣтъ Ѽ оу-
множеніето на двѣ или на три цѣлы:
каквото 15 става Ѽ 3 пзти по 5: 12 ста-
ва Ѽ 2 пзти по три и 2 пзти по 6. Пер-
ви са именуваѣтъ ониѣ дѣто са не изво-
датъ соиз оумноженіе на дрѣги. Таквиѣ са
слѣдующите 2, 3, 5, 7 които не могатъ
да станатъ Ѽ оумноженіето на дрѣги.

В. Кои числа можемъ да раздѣлимъ