

Опытваме множеніето и така: раздѣляваме изведеніето сосъ множителъ, и ако е право дава коликость множимото число: или раздѣляваме изведеніето сосъ множимото число, и ако е право дава коликость множителъ.

В. Какъ са прави опытъ на дѣленіето?

От. Тако: оумножаваме дѣлителъ сосъ коликостъта, прилагаме и остатокъ ако има и гледаме дѣлимото число, ако е равно сосъ изведеніето, дѣленіето е право, каквото показува слѣдѣющій примѣръ.

дѣлимото число	1479	42 дѣлителъ	42
	126	35 колик.	35
	219		210
	210		126
	9	остатокъ	9
			1479

Заради найголѣмъ общъ дѣлителъ.

В. Отъ цѣлите числа кои са именуватъ сложени и кои първи?

От. Сложени или многоначертани числа са говоратъ оная дѣто ставатъ отъ оумноженіето на двѣ или на три цѣлы: каквото 15 става отъ 3 пѣти по 5: 12 става отъ 2 пѣти по три и 2 пѣти по 6. Първи са именуватъ оная дѣто са не изводатъ сосъ оумноженіе на други. Таквѣ са слѣдѣющите 2, 3, 5, 7 които не можатъ да станатъ отъ оумноженіето на други.

В. Кои числа можемъ да раздѣлимъ безъ остатокъ?

От. Всичките дѣто са изводатъ отъ други цѣлы които са именувотъ дѣлители или