

Опытъваме множеніето и така: раздѣляеме изведеніето сосъ множитела, и ако е право дава количествъ множимото число: или раздѣляеме изведеніето сосъ множимото число, и ако е право дава количествъ множителя.

В. Какъ сѫ прави опитъ на дѣленіето?

От. Тако: оумножаваме дѣлителъ сосъ количествъта, прилагаме и остатокъ ако има и гледаме дѣлимото число, ако е равно сосъ изведеніето, дѣленіето е право, каквото показва слѣдующій примѣръ.

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

Заради найголѣмъ общъ дѣлителъ.

В. Отъ цѣлките числа кои сѫ именуватъ сложени и кои перви?

От. Сложени или многоначертани числа сѫ говоратъ оніѧ дѣто ставатъ отъ оумноженіето на двѣ или на три цѣлъ: каквото 15 става отъ 3 пъти по 5: 12 става отъ 2 пъти по три и 2 пъти по 6. Перви сѫ именуватъ оніѧ дѣто сѫ не изводатъ сосъ оумноженіе на дрѹги. Таквія сѫ слѣдующите 2, 3, 5, 7 които не можатъ да станатъ отъ оумноженіето на дрѹги.

В. Кои числа можемъ да раздѣлимъ безъ остатокъ?

От. Всичките дѣто сѫ изводатъ отъ дрѹги цѣлъ които сѫ именуватъ дѣлители или