

На той примѣръ перво приводимъ 8-те
растеги въ най дрѣбно число: сирѣчъ на пер-
сты които ставатъ **640**, приводимъ и 4-те
педы на персты ставатъ **40** и 6 те персти
ставатъ всичките **$640+40+6=686$** и са
числителъ на дѣлителъ, а именователъ е **80**
съ когото оумножаваме дѣлимото число и
слѣд8ваме дѣленіето каквото имахме въ по-
предната примѣръ.

Опытъ на четырите дѣланія на смѣшено-
ните числа са прави каквото и на цѣлыте
числа.

Заради силите и корените на числата.

В. Кои са именуватъ силы, и корени на
числата?

От. Силы са именуватъ, когато са оу-
множки едно число само отъ себе си, изведен-
ието мѣръ са именувана сила. **З.** п. 5-те като
са оумножки само отъ себе си става **25**. Тыа
25 именуватса сила, а **5**-те корень. Ако ли
оумножимъ **25**-те още сосъ **5**, воскачуватса
на трета сила, и третата сила ако оумно-
жимъ сосъ **5** восходи на четверта сила и проч.
Сосъ таковъ образъ може да са возведе все-
ко число на високи силы, каквото слѣд8ю-
щата табла обима **9**-те первы силы.