

На той примѣръзъ перво приводимъ 8-те растеги въ най дръвно число: сирѣчь на персты които ставатъ 640, приводимъ и 4-те педы на персты ставатъ 40 и 6 те персти ставатъ всичките $640 + 40 + 6 = 686$ и са числитель на дѣлителя, а именователю е 80 съ когото оумножаваме дѣлимото число и слѣдѣваме дѣленіето каквото гавихме въ попередныя примѣръзъ.

Опытъ на четыриите дѣлааніа на смѣшенныте числа са прави каквото и на цѣлыте числа.

Заради силыте и корените на числата.

В. Кой са именуватъ силы и корени на числата?

От. Силы са именуватъ, когато са оумножи едно число само отъ себе си, изведе-ніето мѣ са именва сила. **В. п.** 5-те като са оумножи само отъ себе си става 25. Тыя 25 именуватса сила, а 5-те корень. Аколи оумножимъ 25-те още сосъ 5, воскачватса на трета сила, и третата сила ако оумножимъ сосъ 5 восходи на четверта сила и проч. Сосъ таковъ образъ може да са возведе всеко число на высоки силы, каквото слѣдѣющата табла обима 9-те первы силы.