

Излагаме тук на долу тъйзи четири случая,
но по-напрѣдъ отъ съко дѣленіе трѣбва да знайме
Питагоровъ тѣлъ таблици.

а) ако Н. П. ны са даде да раздѣлимъ
8-тѣхъ съсъ 2, думаме $2 \times 8 = 4$. а ако 7
съсъ $2 = 2$ и остатъкъ 1.

б) ако дѣлимо-то е отъ двѣ цифри и дѣ-
лителътъ отъ единъ, дѣленіе-то са извършва ле-
сно Н. П. 45; $9 = 5$. $54 : 8 = 6$ и остава ос-
татъкъ 6.

в) а ако дѣлимо-то има много цифри а дѣ-
лителътъ единъ, полагаме дѣлителя отъ десно на
дѣлимо-то и гы отдѣляме съ единъ пръчкъ. По-
слѣ глѣдаме колко пѫти са обема дѣлителътъ въ
първъ-тѣ отъ лѣво цифръ на дѣлимо-то; но ако
са не обема нити веднаждъ, земаме и вторъ-тѣ
цифръ, и така опрѣдѣлѣмъ по горна-тѣ цифръ
на коликостъ-тѣ. Послѣ я умножаваме съсъ дѣ-
лителя, и изведеніе-то изваждаме отъ това ча-
стно дѣлимо; отъ десно на остатъка снемаме и
третъ-тѣ цифръ на дѣлимо-то, и правиме сѫщо-,
то до край. Число-то 35847 нека са раздѣли съ 7