

жатъ да сѣ вмѣстатъ, заради това писваме въ количкостъта до 3-те 0, снемѣме до 8 те 1-то, и ставатъ 81: смѣтаме и намѣрваме защо 9-те въ 81 влази деветъ пѣти, писваме 9 количкостъ и оумножаваме $9 \times 9 = 81$, изваждаме ги изъ 81 не остава нищо, заради това писваме отъ долѣ 0, и нахождаме количкостъ 309, безъ остатокъ, които излезоха изъ 2781 и раздѣлихася съсъ 9.

В. Какъ сѣ прави дѣленіето, когато дѣлительо има повече цифри?

От. Когато дѣлительо има повече цифри, дѣленіето сѣ прави тако: отдѣлаваме отъ лево цифрите дѣто могатъ да вмѣстатъ дѣлителя, земаме първата цифра на дѣлителя, земаме подобно и първата цифра на дѣлимото число и смѣтаме колко пѣти влази първата цифра на дѣлителя въ първата цифра или въ първата и втората на дѣлимото число и колкото пѣти влази писваме числото за количкостъ, оумножаваме го съсъ цифрите на дѣлителя и изведеніето писваме подъ дѣлимото число и изваждаме го каквото казахме въ погорните (1692 | 36 дѣлит. примѣры. Каквото сѣ ви- (144 | 47 коллик. ди на срѣща, отдѣла- (252) вѣме три цифри, защо- (252 то двѣ не могатъ да (0 вмѣстатъ дѣлителя земаме първата цифра на дѣлителя, сирѣчь 3-те, земаме и 16-те на дѣлимото число и говоримъ 3 въ 16 влазатъ пѣть пѣти, писваме 5 количкостъ и оумножаваме съсъ 5-те